

د. علي حنوش

العراق

مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل

(دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية)



العراق: مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل

د. علي حنوش

العراق: مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل
(دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية)



العراق: مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل

د. علي حنوش

الطبعة الاولى 2000

جميع الحقوق محفوظة

دار الكنوز الادبية

بيروت - لبنان

ص . ب 7226 - 11

هاتف / فاكس 739696

المحتويات

9	المقدمة: الاهمية الراهنة للدراسات البيئية العراقية.....
19	الفصل الاول: البيئة في التاريخ القديم والعصر الاسلامي
21	العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين.....
23	الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين.....
24	* جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة.....
24	* الزراعة والحضارات النهرية.....
26	* الاستيطان والتمدن والحضارات.....
27	مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم.....
28	بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم.....
29	البيئة في العصر الاسلامي.....
30	- الإتجاهات الأساسية لحماية البيئة في التعاليم الاسلامية.....
30	حماية الموارد الطبيعية.....
31	الموارد الطبيعية والإصلاح.....
32	أ - ملكية الأرض في الاسلام.....
34	ب - دور الاحياء في الاراضي الميته.....
35	ج - الموارد المائية.....
35	المساواة والعدل الاجتماعي.....
36	الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة.....
41	الفصل الثاني: في البيئة الطبيعية.....
43	موارد الأرض والبيئة.....
43	* مفهوم الارض.....
43	* تلوث وتدهور بيئة الارض.....
44	* ملوحة الاراضي.....
46	مشكلات تصحر الاراضي.....
48	* بيئة الارض والسكان.....
50	* تقلص رقعة الغابات والاراضي الشجرية.....
52	* تلوث الارض بالمعادن الثقيلة.....
53	* استغلال الارض ومستقبل الاجيال.....
57	الفصل الثالث: الموارد المائية والبيئة.....

60	تقلص الموارد المائية وخطر نقص المياه.....
63	* البعد السياسي.....
65	* البعد الاقتصادي.....
68	* البعد البيئي.....
68	تلوث المياه العذبة.....
69	التلوث الطبيعي للمياه.....
69	التلوث الصناعي للمياه.....
70	تلوث الانهار والمياه الجوفية.....
71	خدمات المدن وتلوث المياه.....
74	الحروب وتلوث المياه.....
76	- المجمعات المائية.....
77	* بحيرة الترائر.....
77	* بحيرة الحبانية.....
78	* بحيرة الرزازة.....
78	* الاهوار.....
80	- الاخطار البيئية لتجفيف الاهوار وابعادها.....
82	* البعد الاجتماعي.....
83	* البعد الاقتصادي.....
85	* البعد المناخي.....
85	- النهر الثالث والتلوث البيئي.....
87	- التشريعات والاتفاقيات الدولية لتقاسم المياه.....
95	الفصل الرابع: البيئة الهوائية والمناخية.....
97	1- تلوث البيئة الهوائية.....
97	* تلوث المحيط الهوائي.....
98	* مصادر التلوث.....
102	ب - بيئة المناخ.....
102	* بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافدين.....
104	* السمات الرائدة للأقاليم المناخية.....
106	* الانظمة الرطوبة والخصائص المناخية.....
113	الفصل الخامس: في البيئة الاجتماعية.....
115	- البيئة والتنمية.....
117	- الفقر والبيئة.....
118	- البيئة والتكنولوجيا.....

121	- نظريات التنمية والبيئة
123	- البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان
124	- التنمية الزراعية والبيئة
128	- التنمية الريفية
131	- التنمية الصناعية والبيئة
137	الفصل السادس: التنمية البشرية والبيئة
139	- التنمية البشرية
140	- التحضر والتنمية البشرية
144	- الامن والتنمية البشرية
144	- الامن الغذائي
147	- الامن الصحي
149	* المياه ومياه الصرف الصحي
150	* صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال
153	* الأمراض الوبائية
153	* الأسلحة الكيميائية والبيولوجية
154	* اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية
155	* تراجع المستوى العمري
157	- الامن الاقتصادي
158	- الامن الشخصي
163	الفصل السابع: أسلحة الدمار الشامل والتلوث البيئي
165	- المعاهدات الدولية لحظر استخدام الأسلحة الكيميائية والبيولوجية
167	- مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167	- الحثيية الدولية من إعادة تأهيل العراق باسلحة الدمار الشامل
168	ا - انتاج وتطوير السلاح الكيميائي
170	* السلاح الكيميائي في المعارك
171	* السلاح الكيميائي في الصراعات المحلية
172	* المخزونات الكيميائية وفرق التفتيش الدولية
173	* السلاح الكيميائي وتدمير الصحة البشرية والبيئة الطبيعية
176	* تدمير المخزونات الكيميائية واططار التلوث
177	ب - الاسلحة البيولوجية والجرثومية
178	* انتاج وتطوير الاسلحة الجرثومية
179	* الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي
179	* استخدامات السلاح البيولوجي

ج - البرنامج النووي.....	180
* اخطار التلوث الاشعاعي.....	181
* النفايات النووية.....	183
* النفايات النووية في جبهات المعارك.....	185
ماهي كميات الذخيرة المستخدمة.....	186
* اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي.....	186
- الدروس والعبر من التجربة العراقية.....	188
الفصل الثامن: العنف وتدهور البيئة الاجتماعية.....	195
- العنف والامن البيئي.....	197
- العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف.....	198
- بعض تجليات العنف واشكاله.....	200
* العنف الاثني والقومي والطائفي.....	201
* العنف السياسي وتجلياته.....	203
- العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة.....	207
- العنف وحقوق الانسان.....	207
- العنف والمهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية.....	213
* المهجرات الداخلية.....	214
* المهجرات الخارجية.....	216
المهجرات العراقية الى الدول الاوربية (91 - 1995).....	221
- بعض تكاليف عنف الحروب العراقية.....	223
- عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية.....	227
الفصل التاسع: حماية البيئة وآفاق المستقبل.....	233
- التوازن البيئي.....	235
- الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية.....	237
- حماية البيئة والوعي البيئي.....	238
- العمل لصالح المستقبل (التحديات ولوايات العمل).....	242
شكر وتقدير.....	245
تسلسل عناوين الجداول.....	247
المراجع العربية.....	248
المراجع الاجنبية.....	251

المقدمة:

الأهمية الراهنة للدراسات البيئية العراقية

التاريخ البيئي هو ميدان جامع لمختلف التخصصات، ويشمل الى جانب التاريخ وعلم الآثار والجغرافيا، علوم الأرض والبيولوجيا والطب والمناخ وغيرها. واستطاعت علوم البيئة في المؤسسات الأكاديمية المعاصرة أن تجد لها طريقاً في مختلف التخصصات ما بين العلوم الطبيعية والاجتماعية. فعلم البيئة يختص بالعلاقة بين مكونات المحيط من نباتات وحيوانات وتربة وماء وبشر، فضلاً عن العوامل الجوية والزمنية. وهو مفهوم ينطبق على عدد كبير من مكونات النطاق البيئي وعلى ما هو أدنى من ذلك بكثير.

والأهمية الراهنة للدراسات البيئية تكمن بأنها في نهاية المطاف تجمع ما بين مستقبل شكل الوجود الإنساني أولاً واستمرار تواصل وثقافته ووعيه ثانياً. فالعلاقة المتبادلة بين سكان هذه الأرض والبيئة المحيطة بهم ينبغي ان تتم على أساس الفهم المتبادل شأنها شأن أي علاقة معقدة أخرى. وإذا كان من الصحيح القول إن تطور الثقافة عبر العصور وتطور الأدوات التكنولوجية أتاح الفرصة للإنسان في منطقة حوض وادي الرافدين ومناطق أخرى من العالم العربي، لتغيير الطبيعة بدرجات متفاوتة عبر التاريخ الممتد لحوالي 10 آلاف سنة، فالإنسان والبيئة على امتداد هذه الحقب كان في تفاعل مستمر. ومن الصحيح بل من الواجب القول إن على الإنسان المعاصر النظر إلى الخارطة الطبيعية والاجتماعية، والمقارنة كيف كانت تلك الخارطة قبل بضعة آلاف وحتى لمئات من السنين وكيف حالها اليوم؟. وكيف أسهم القاطنون في تغيير بقعها ومساحاتها الخضراء والصقراء والبقع المائية وغيرها، وتلك الأسئلة المدعومة بالإجابات والمعطيات الغزيرة، يفترض ان تدفع وتشجع الباحثين والمعنّين بالقرار السياسي الى وقفة جادة لمراجعة تاريخنا البيئي.

فالتاريخ البيئي ما يزال حتى يومنا هذا جزءاً غير مدروس او غير مدرك (على الأقل) من تاريخنا العام. وتكمن أحد جوانب تلك المشكلة في نظرة الحكومات السلبية الى موضوع التنمية الاقتصادية الذي كان يلزم ان يكون هدفاً للارتقاء بمستويات الحياة المادية، عبر توظيف الطاقات المناسبة وتسخير الأجهزة التنفيذية في خدمة ذلك.

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهر التي كانت شائعة في الماضي، ولم نعد نشرب مياهها صافية، ولا نستنشق هواءً نظيفاً في المدن، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاماً وافراً لعقود عديدة من الزمن، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجتمعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الدول الأفريقية، والدول المنهكة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات أكبر لبعض الوقت، غير أنها في غالبيتها الساحقة، لم تنبت في بيئتنا، وكثيراً ما تحتوي على تراكيب من السموم والمواد المضرّة بالصحة العامة. كما لم نعد نتمتع بذات السمات المناخية، بسبب تزايد رقعة التصحر، وحرق وتقطيع أشجار النخيل والغابات وزحف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية، وتحولت مدناً إلى أكداس متضخمة في حومة الزحام والكثافة، وهجرت أريافنا، وغطت الأدغال سفوحها وسهولها. اما الوجود الاجتماعي فقد تشوهت صورته وافسدت ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم، وتطبيق مفاهيم الحرب والقسوة، فرضت قيماً ومفاهيم جديدة لاتعرف طعماً للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحية. وشق القلق والريبة والخوف من الغد طريقة إلى النفوس، وفقدت الطفولة بريقها، وضاعت الأجيال الجديدة أمام آفاق تفتح الحياة، وتحولت النعمية والوشاية والتزلف إلى لغة الحياة اليومية. وتدنى الإبداع في ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأكذوبة العصر في التنمية، فإننا نجني اليوم ثمارها في البطالة المتسعة، والفقر المتزايد، وأخطار المجاعة، وتفشي الأمراض وتنوع ألوانها واثقال الديون والمشاريع الفلسة وغيرها. وإذا كنا قد سررنا بالاستقلال والسيادة لبعض الوقت، فإننا نجابه اليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وبعد انقضاء عقود من القلق والشقاء، أجد في الصيحة التي أطلقها الوجه البارز في الحركة البيئية المعاصرة رينية ديمون في كتابه التحذيري الجديد (افتحوا الأعين) ينطبق في كثير من منطلقاته على الحالة العراقية، فليس متوقفاً ان ندخل القرن الحادي والعشرين الا وأن تكون أخطار التلوث البيئي وأخطار سياسات التبذير والتسلح والتفاوت الاجتماعي والاحتفاظ السكاني والأمن الغذائي وأخطار التصحر ونقص المياه

ونضوب عدد من الموارد وغيرها في الواجهة الأمامية. فمستقبل العراق في نهاية هذا القرن لن يكون افضل من أي بلد أفريقي حطمته الحروب وأُنْهَكَ بالثقال الالتزامات الدولية.

وبالرغم من صعوبة تذوق طعم تلك الوقائع القاتمة، غير أننا بحاجة إلى قراءة أولية للمستقبل العراقي. والقراءة السليمة للواقع، تتطلب في المقابل المراجعة الجادة، لكل ما فعلناه بمواردنا وطاقاتنا البشرية والطبيعية لرسم الصورة القادمة، بعيدا عن التلوث الذي ستدفع الأجيال الحاضرة والقادمة ثمنه. وإذا كان التلوث ضريبة التقدم للعالم المتطور. فان ضريبة التلوث لدينا هي ثمن للسياسات التدميرية التي أنتجت التخلف في المعنى الواسع. (والفارق بين الحالتين كبير: فمع التقدم فقط تحتل ظاهرة التلوث مكانا ثابتا في الوعي، وتدخل ضمن حل مشكلاته. اما التخلف فليس له من شأن سوى ان يعيد إنتاج نفسه وإنتاج التلوث في ظل غيبوبة تامة للوعي).

وإذا كانت لدينا تطلعات جادة نحو بيئة عراقية نظيفة، على المستويين الطبيعي والاجتماعي، فما علينا إلا نرفع من درجة وعينا واهتمامنا بملف البيئة المحلية والارتقاء به للمقام الأول في برامجنا ومشاريعنا في المستقبل.

والقيمة الفعلية للدراسات البيئية الراهنة لاتكمن في إعطاء الإجابة الشافية والكشف عن جوانب خفيا التلوث البيئي وأخطاره التي تتطلب زمنا وجهدا طويلا، بقدر ما تسهم في توجيه الأنظار إلى الأخطار الجديدة المحدقة للحاضر والمستقبل من جانب، وتحفز على تواصل الدراسات في المستقبل من جانب آخر.

وفي هذا الكتاب نحاول عبر فصوله التسعة، تسليط الضوء على أوضاع المشكلات البيئتين الطبيعية والاجتماعية، ومن ثم تحديد اتجاهات خيارات المستقبل.

ففي الفصل الأول نقدم عرضا مكثفا لحالة البيئة في الماضي، من خلال التعرف على كيفية تكون منطقة حوض وادي الرافدين من الناحيتين الجيولوجية والجغرافية. فالخصائص الجيولوجية والجغرافية تلعب دورا أساسيا في تقرير حالة الانظمة البيئية وسماتها التي تكونت في أجزاء العراق. ولعبت النظم البيئية تلك دورا فاعلا في تشكل الحضارات القديمة. ويعكس مستوى العلاقة بين النظم البيئية وبين الانسان وشكل وطريقة استخدام الانسان للموارد الطبيعية مستوى الانسان والمجتمعات التي يعيش في كنفها. وقد سجلت مصادر التاريخ القديم نماذج عديدة في اشكال حماية البيئة وخصوصا في عهد حمورابي أشهر ملوك السلالة البابلية. غير ان المرحلة التي تزامنت مع نشوء الدولة الإسلامية في العراق، حملت معها صيغا جديدة في التعامل مع مكونات البيئة

الطبيعية ومنع الاسراف، ومع البيئة الاجتماعية والعدل الاجتماعي وحقوق الاجيال المتعاقبة، متجسدة في الآيات القرآنية وحديث النبي محمد (ص) والصحابة الافاضل (رضي الله عنهم). وكانت سعة الموارد الطبيعية من غابات ومراعي وارض خصبة ومياه وافرة، ومحدودية السكان وبساطة الاستهلاك جميعها لم تشكل عبئاً على البيئة. كما ان دورة الطبيعة كانت قادرة (الى حد كبير) على التعويض عما يلحق بالبيئة الطبيعية من استغلال جائر.

وتناقش الفصول الثلاثة اللاحقة ابرز موضوعات البيئة الطبيعية والتي تشمل الأرض والمياه والمناخ. ففي الفصل الثاني، يجري البحث عن حالة الأرض باعتبارها الأم التي تقدم ما يقرب من 90 في المائة من احتياجات البشر. ويتوقف الكثير من مستقبل المجتمع على حالة الأرض ومستوى حمايتها من التدهور والتلوث. وتدهور بيئة الأرض يعني انخفاض قدرتها الانتاجية، وبالتالي قدرتها على تأمين متطلبات المجتمع البشري. وغالبا ما يقترن التدهور بالاستغلال المفرط او سوء ادارة تلك الطاقات الموردية. ويجري البحث في موضوع التصحر وأسبابه، وتقلص رقعة الأراضي الشجرية والغابات وعلاقتها بنظرية القدرة الاستيعابية وتراجع نصيب الفرد من الاراضي الصالحة للزراعة وعلاقتها بالامن الغذائي.

ويكرس الفصل الثالث للبحث في مشكلات المياه، ونتائج الصراع على المياه ما بين الدول المتشاطئة على حوضي دجلة والفرات، والأبعاد البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية للمنافسة على المياه. فالماء كما هو معروف يعتبر الركن الأساسي لمعظم الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لابقاء الإنسان وبقية الاحياء على قيد الحياة. وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطور الخدمات الإنسانية للمجتمعات البشرية. ويقدر عدد الذين يموتون يوميا بسبب الأمراض المرتبطة بالمياه بحوالي 25 ألفاً، أي بمعدل أربع ثوان لكل حادث وفاة. ان الوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه، كما ان العوامل المرتبطة بالمحيط الجوي والأرض في تفاعل مع المياه والطاقة الشمسية والتي تؤدي الى تحديد جوانب أساسية من المناخ. ووفرة المياه في الماضي تعكس حالة التوازن القائم آنذاك، غير ان التوازن تعرض إلى تراجع بفعل السياسات الماثية للدول المتشاطئة، وكثافة إنشاء السدود والمشاريع الأرواثية وسوء إدارة المياه من جهة أخرى وسيادة الأساليب التقليدية في الري، وهذه الامور لابد وان تقود الى هبوط وانخفاض تلك الموارد. لقد تحول الجدال الدائر حول مستقبل المياه لبلدان حوضي دجلة والفرات الى مصدر قلق يهدد استقرار المنطقة، والى أزمة موارد وكيفية استغلالها، والتي

يمكن اختصارها بازمتي الأمن المائي والأمن الغذائي في حدودها الدنيا. وتضع الدراسة تصوراً للحلول المناسبة للمستقبل المائي لبلدان الحوضين والتعاون المشترك للتخفيف من أضرار تلوث المياه. فضلاً عن أهمية التركيز على المعالجات الداخلية لاستخدام المياه بالاعتماد على الأساليب العصرية والدراسات العلمية.

اما الفصل الرابع فيبحث في مشكلات تلوث بيئة الهواء، الناجمة عن عمليات التصنيع والكثافة السكانية للمدن والتدهور النوعي للمواصلات وإبعادها الصحية والاجتماعية. فالهواء عنصر اساسي لحياة الاحياء جميعها بما فيها الانسان، وعليه فان نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هام للصحة البشرية. والاساس المنطقي لقيام الحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي، نابع عن الرغبة في حماية الصحة العامة، وحماية الصحة العامة تعني توفير طاقات انتاجية افضل، والتقليل من نفقات الخدمات الصحية.

لقد تحول الفضاء الهوائي المحيط بالمدن الى وسط ملوث، بسبب من كثافة العوادم التي تنتجها الصناعات والسيارات، وبمعدلات عالية. فانتشار اعداد كبيرة من المصانع الصغيرة للثلج والادوات المنزلية والصناعات الغذائية في ظروف تتسم بضعف الرقابة، تفضي الى اتساع تلوث هواء الاحياء السكنية وخصوصاً وان غالبيتها تعاني من الزحام السكاني. كما أن تدهور نوعية وسائل النقل يؤدي الى زيادة كمية العوادم التي تفرزها في الهواء.

ويكرس الجزء الثاني من الفصل الرابع لمناقشة موضوع المناخ، واحتمالات عن تغير بعض عوامله (كالحرارة والرطوبة وغيرها) فالنظام المناخي يمثل احد ابرز النظم البيئية على الارض. فبيئة المناخ التي تتداخل مع البيئة المائية، تحدد الى حد كبير مستوى ونوعية الغطاء النباتي على الارض، والغطاء المائي والنباتي يحدد كفاءة المجمعات السكانية وقدرتها على الاستمرار والتطور. لذا فالتوازنات التي تفرضها العوامل المناخية شرطاً اساسياً لاستقرار الحياة. ويكرس هذا القسم لدراسة التأثيرات الناجمة عن تدهور بعض العوامل البيئية الطبيعية، كالمسطحات المائية والتصحّر والمساحات الخضراء على بعض عوامل المناخ. كما تحاول المقارنة بين حالة بعض عوامل المناخ في الماضي والحاضر، وأبعاد تلك التغيرات على التنمية بأشكالها المتنوعة.

وفي الفصول الأربعة اللاحقة يتركز البحث حول المواد المرتبطة بالبيئة الاجتماعية. ففي الفصل الخامس نناقش مجموعة من المفاهيم الأساسية المتعلقة بين البيئة والتنمية ونتائجها على المستوى المحلي خلال العقود الثلاثة المنصرمة، كمفهوم التنمية المستديمة

والبيئة والتكنولوجيا والبيئة وحقوق الانسان والفقر والبيئة والتنمية الزراعية. والتنمية الريفية. والتنمية الصناعية.

فالتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، ومعالجة أحدهما تتطلب التعامل مع الآخر، اي أن التوازن بين البيئة والتنمية يعد جانباً أساسياً في التنمية المتواصلة لتأمين احتياجات البشر الأساسية من دون إحداث نقص واضح للمكونات الأساسية للتنمية البشرية. فلم تعد هناك ازمت منفصلة: ازمة بيئة وازمة تنمية وازمة حقوق انسان، بل إنها جميعها واحدة فالإيكولوجيا والاقتصاد وحق خيارات الانسان السليمة اصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الاسباب والنتائج. فالتنمية في نهاية المطاف هي فعالية اجتماعية، تستهدف احداث تغيرات كمية ونوعية لحياة الناس خلال زمن محدد، اي انها عملية اجتماعية واعية تقضي الى تحولات هيكلية وتكوين قاعدة مادية لتوسيع الكفاءات الانتاجية، وبالتالي تحقيق زيادة ملحوظة لمعدلات الانتاج على المستويين الفردي والعام. والتنمية بهذا المعنى ليست مجرد عملية اقتصادية وحسب وانما هي عملية واسعة تستهدف تحريك المكونات الاجتماعية والسياسية والثقافية في اطار منسق. وتعد التنمية المستدامة احد الملامح الهامة لضمان استمرار تمتع الاجيال المتعاقبة بحقوقها في التمتع بالموارد الطبيعية، كما تعنى بضرورة تجنب الضغوط على البيئة باعتبار ان كثافة استثمار الموارد البيئية تهدد على الأمد البعيد التنمية البشرية والتنمية الاقتصادية.

وفي الفصل السادس يجري البحث في التنمية البشرية وابرز مكوناتها كالأمن الغذائي والأمن الصحي والأمن الشخصي والأمن الاقتصادي والتغيرات الحاصلة في العراق. والتنمية البشرية مفهوم حديث نسبياً ادخلته الامم المتحدة في بداية عقد التسعينات ويرتبط اوثن ارتباط مع الاعلان العالمي لحقوق الانسان، ويستهدف توسيع خيارات السكان بشكل يتيح لهم الفرصة لتنمية كفاءتهم، وان يعيشوا حياتاً أطول في ظل أجواء تتسم بتعليم افضل والتحرر من الجوع والتمتع بالحريات الشخصية والامان والاستقرار. فامن الغذاء معناه ان تكون لدى جميع الناس امكانية الحصول على الغذاء الاساسي، وضمان الحصول على الغذاء ترتبط بضمانات الحصول على عمل ودخل مضمون. والامن الصحي هو مفتاح عام للتنمية البشرية ومحصلتها. والامن الشخصي وحق الفرد في الحرية والامان احد ابرز الحقوق المطلقة التي نصت عليها لائحة حقوق الانسان وتضمنتها الدساتير العراقية ايضاً، وتعد جميعها من مكونات التنمية البشرية.

فالتنمية البشرية في نهاية المطاف هي تنمية من اجل الناس، على امتداد الأجيال

الراهنه والأجيال المستقبلية.

ويركز الفصل السابع في البحث حول موضوع أسلحة الدمار الشامل. وأنواعها ومراحل تطور تلك المشاريع وعلاقتها بالتلوث البيئي والأخطار الاجتماعية والاقتصادية والتنمية في العراق.

وموضوع أسلحة الدمار الشامل العراقية، ما زال يشغل حيزاً واسعاً من الجدل والقلق على مستوى الأمن البيئي والأمن الإقليمي في الوقت ذاته. ومن جانب آخر فإن الدول الكبرى تخشى امتلاك الدول النامية لأسلحة الدمار الشامل، بسبب أن ذلك يضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الإقليمية، وخصوصاً في الصراع العربي الاسرائيلي.

ان تجربة المجتمع الدولي ازاء الحروب الكيماوية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تثير الرعب والاسى. فبالاضافة الى الحروب الآنفه الذكر فان استعمال القوات المصرية السلاح الكيماوي في اليمن للفترة 63 - 1967، واستخدام الولايات المتحدة السلاح الكيماوي بكثافة عالية في حربها ضد الفيتنام للفترة (61 - 1970) واستخدامه من قبل القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الافغان للفترة 79 - 1988 وأخيراً الحرب العراقية الايرانية للفترة من 80 - 1988 في الهجمات الدفاعية، كان خيار اليأس والبؤس معاً.

من المعلوم ان احد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في النزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغيير المزاج العسكري لدى أطراف النزاع، فضلاً عما تثيره من فصول الرعب والهلع لدى السكان المدنيين. وتحتفظ مكتبة الامم المتحدة في واشنطن بالصادر والتحقيقات حول استعمال الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية. وكذلك التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الاكراد في العراق، ومنشورات الهيئات الطبية المرتبطة بمنظمات حقوق الانسان زاخرة بالوقائع.

وتعتبر الذخائر البيولوجية من بين ابرز منتجات اسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل انواعاً من الفيروسات والجراثيم التي تسبب أعراضاً مرضية مختلفة تؤدي الى الموت ان لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وما يميز مواد الاسلحة البيولوجية عن الاسلحة الكيماوية هو ان السلاح الأول يمتلك قابلية تدميرية أوسع انتشاراً وأطول زمناً مقارنة مع السلاح الكيماوي.

اما البرنامج النووي العراقي، فيعتبر أحد اضخم برامج التسليح في العالم العربي، والذي تتضح مؤشرات ضخامته من خلال كثرة ما يشغله من القوى العلمية والفنية

قياساً للقطاعات الأخرى، وضخامة الانفاق المالي، حيث يقدر بحوالي 12 مليار دولار، وأخيراً سعة تعدد المؤسسات المرتبطة بالبرنامج النووي.

وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية والنفائات النووية من أخطر الأنواع على المحيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف نوعية الأضرار على حجم الحوادث وكمية الإشعاعات الناجمة عنها إلى المحيط الخارجي. لقد نتج عن أعمال القصف للمفاعلات والمنشآت والمختبرات النووية، كميات كبيرة من المواد السائلة والصلبة الملوثة بمختلف درجات الإشعاع والمخلفات المشعة التي تقدر بمئات الأطنان طبقاً لتقرير فريق الخبراء الذي أرسلته الوكالة إلى العراق في منتصف حزيران (يونيو) عام 1995. وما يميز غالبية المنشآت النووية العراقية التي تعرضت للقصف وقوعها بالقرب من مناطق مكتظة بالسكان دون مراعاة آثارها الخطيرة في حالات وقوع حوادث فيها أو تعرضها لهجمات عسكرية. وهو ما يفسر ظهور أمراض مستعصية وغريبة لم يشهدها العراق والدول المجاورة من قبل مثل السرطانات المختلفة والأجهاض والعقم وولادة أطفال مشوهين إضافة إلى تأثير الإشعاع البعيد المدى على الغذاء والصحة البشرية.

لقد أصبح العراق نموذجاً للمثال السلبي في حقل العلاقة بين إنتاج وتصنيع أسلحة الدمار الشامل وبين ضعف العناية والاحتراز من احتمالات تعرض العاملين والأجواء القريبة بالتلوث المتنوع الأشكال.

أما الفصل الثامن فيبحث في موضوعة العنف وتجلياتها وتطورها وأخطارها في العراق. فالعنف بتنوع أشكاله ينتهي بنتائج خطيرة على البيئتين الاجتماعية والطبيعية. فقد اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث بمجموعة ضخمة من التهديدات وممارسات العنف والنزاعات والحروب المحلية والإقليمية والدولية، مما تشكل تحدياً جدياً للأمن البيئي. والأمن البيئي أكثر شمولاً من الأمن الوطني، فهو إلى جانب القضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والمكونات الاجتماعية، معني بقضايا العلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية المشتركة والسلوك الإقليمي والدولي، ومعني بالمشكلات الخارجية ذات التأثير المباشر على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتهديدات الناجمة عن الهجرات وشمولية العنف وتلوث بيئة الهواء الناجمة عن اندلاع الحرائق الكبيرة لآبار النفط، أو تسرب كميات ضخمة من الزيت الخام وتدمير البيئة المائية الإقليمية والمحلية، وحوادث المفاعلات النووية وغيرها، مصادر خطر باعتبار أن تلك المشكلات تتجاوز في أخطارها حدود البلد الواحد، والتي تقترب من مفهوم «Transitional Pollution».

واتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيئي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت المفكرين والهيئات الدولية ومنظمات حقوق الإنسان لدراسة ظواهر العنف واسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بؤر العنف التي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. حيث واجهت المجموعات الاثنية والطائفية صورا واسعة من أشكال العنف، للجسم مشاعرها وانتماؤها. أما العنف السياسي فقد تنامي مع تزايد التباين والاختلاف في مستوى إشباع حاجات السكان في الحقوق السياسية والتوزيع العادل للثروة الاجتماعية والمتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بين الفئات والمجموعات الحاكمة من جانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من جانب آخر.

وكانت إحدى ثمار العنف والقمع السياسي والاثني والطائفي وضيق سبل العيش أو ما يطلق عليه بالهجرات البيئية، ان اتسعت دائرة الهجرات الداخلية منها أو الخارجية. لقد تضخمت أعداد كتل اللاجئين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتنوعة الأسباب وفي مقدمتها الحظر الاقتصادي، والإجراءات الغارقة بالقمع والتضخم والبطالة. فيمكن تصور ان فرسان القدر الأربعة كما يصفها يوحنا الممدان المهتدة لنهاية العالم وهي: الجوع والموت والوباء والفقر، هي السائدة في الحياة اليومية. وتقدر أعداد الذين يعيشون خارج العراق بحوالي 4 ملايين، أي ان نسبتهم تشكل 18 - 19 في المائة من إجمالي عدد سكان العراق. ومن بين تلك الحشود البشرية المهاجرة آلاف من المثقفين من فنانين وشعراء وكتاب وأغلب الصحفيين والألوف من العلماء والباحثين والأطباء والمهندسين والفنيين. وإذا قارنا بين مستويات المعدلات العالمية للهجرات لنسبة السكان 1:255، في حين ان النسبة على المستوى العراقي كانت 1:6 ولا يتقدم عليها سوى البلدان المنكوبة بالحروب الأهلية كآفغانستان.

ان حاجات التنمية الحضارية للحاضر والمستقبل على حد سواء تستدعي النظر بجديه في موضوع العنف السياسي وأخطارها المحدقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة لتجاوز أزماته المتعددة وفي المقدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة من لا يتعلم من الأحداث والكوارث محكوم عليه ان يعيدها لربما بصورة أكثر بشاعة وعنفاً.

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي التي تأتي لها في الأزمنة

المعاصرة ان تفك الارتباط المصيري بين السلطة والقسوة (المصدر الأصلي). بسبب بسيط هو انه حتى العنف الذي تضطر لاستخدامه قانوني ومشروع ولا يتطرق أبداً الى حد القسوة. فالقسوة هي نقيض الديمقراطية لان الاولى تتجاوز الحدود بينما الثانية تؤمن بالتوازنات والحد الأدنى من القسوة.

ويكرس الفصل الأخير البحث في مهمات المستقبل، على ضوء التقصي الواسع النطاق للمشكلات البيئية، واهمية تكريس الجهود للعمل لصالح المستقبل، وتحديد مهماته.

ان قصة الاستقرار الاجتماعي وفهم اهمية التوازنات في علاقات المجتمعات البشرية على الارض هي جزء من قصة الحضارة والتاريخ الانساني. والسجل التاريخي للمجتمع العراقي (القديم منه والحديث) ارتبط بقياس تطوره او تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المشترك. في حين ان الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المجتمع في اجواء الحروب (الداخلية منها والخارجية) كانت السبب الاساسي في التخلف والكوارث الاجتماعية. ولتأمين ضمان التوازنات البيئية الاجتماعية، يشترط تأييد مسعى التكوينات العرقية والقومية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفاع عنها، والكفاح ضد استبداد الدولة ومسعى تهميش التكوينات العرقية والاثنية والطائفية والقومية، والسعي نحو المساواة الحقيقية.

وتتسم حكمة ولیم شكسبير بقيمة بالغة ((التأني عواقبه وخيمة))، وتنطبق تلك الحكمة على الحد من اخطار تدهور البيئة مثلما ينطبق على جوانب الحياة الاخرى. فالتكاليف المباشرة للخصائر البيئية على مستوى تلوث بيئة الارض والماء والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديرها. فقد غدا الفقر وباءً رهيباً يلف الحياة اليومية اذ لم يعد مقياسا اقتصاديا وحسب وانما مقياس بيئي ايضا. فالفقراء هم اكثر ضحايا التدهور البيئي، كما انهم مصدر لتعمق مظاهر التدهور ايضا. والفقر قد يدفع الى ارتكاب اعمال تدميرية للبيئة كضرورة للبقاء والعيش بعيدا عن النظر للمستقبل. وتلك الصورة تنطبق على غالبية سكان العراق، خلال عقد التسعينات. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استغلال الطبيعة، وسيادة أجواء العنف والتمييز بأشكاله المتنوعة.

الفصل الأول

البيئة في التاريخ القديم والعصر الاسلامي

- العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين
- الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين
- * جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة
- * الزراعة والحضارات النهرية
- * الاستيطان والتمدن والحضارات
- مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم
- بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم
- البيئة في العصر الاسلامي
- الاتجاهات الاساسية لحماية البيئة في التعاليم الاسلامية
- * حماية الموارد الطبيعية
- الموارد الطبيعية والاصلاح
- أ - ملكية الارض

ب - دور الاحياء في الاراضي الميثة

ج - الموارد المائية

* المساواة والعدل الاجتماعي

الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة

العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين

يعتقد العلماء وفقاً لنظرية الحركات الجيولوجية القارية، أن منطقة حوض وادي الرافدين مرت بمرحلتين جيولوجية ومناخية خلال نشأتها وصيرورتها. فالعوامل الجيولوجية ابتدأت منذ 25 مليون سنة تقريباً، حينما انفصلت منطقة الجزيرة العربية عن أفريقيا. ثم على شكل درع يتجه نحو الدرع الإيراني تاركاً شقاً انكسارياً إلى الغرب منه والذي أصبح البحر الأحمر فيما بعد. أما إلى الشرق والشمال الشرقي، فقد ارتطم بدرع إيران ومن ثم انزلق تحته (Subduction)، وخلال هذه العملية الارتطامية والانزلاقية كونت حركات التوائية نحو الأعلى حيث كونت جبال زاغروس وطوروس ونحو الأسفل كونت منخفضاً يجر بالخليج العربي باتجاه الشمال الغربي مروراً ببغداد (Geosyncline)⁽¹⁾. وبعمر الزمن ومع التقلبات والتغيرات التي حدثت مع انخفاض مستوى البحر، والتغيرات المناخية والهيدرولوجية، وتداخلها مع تراكم المواد الطبيعية كالترعية وحرف كميات كبيرة من الصخور والرمال والطين إلى الجزء الشمالي من هذا المنخفض مما أدى إلى طمره وظهور السهل الرسوبي في العراق⁽²⁾.

وأدت العمليات الجيولوجية في منطقة حوض وادي الرافدين إلى وجود منطقتين متجاورتين ومختلفتين في آن واحد. تميزت الأولى بأنها سهلية منخفضة، والأخرى هضبية تقع إلى الغرب مباشرة منها. فمنطقة السهل المنخفض تؤلف سهلاً فسيحاً، تشقه أنهار ضخمة تركت حولتها من المواد الثقيلة (من الغرين والأطيان) والتي تقضي إلى ظهور أرض رسوبية تتخللها مساحات مائية كما هو موجود الآن في جنوب العراق. ويعتقد أن نهري دجلة والفرات الحاليين موجودان منذ بداية العصر الرباعي أي منذ حوالي 3 مليون سنة. وكانا يسيران ضمن هذا السهل سواء على شكل نهر واحد يشبه شط العرب أو على صورة نهري منفردين تلتحق بهما أودية وأنهار قادمة من جبال زاغروس وغيرها. وبالنظر إلى ندرة

الأمطار الملاحظة في تلك البيئات وارتفاع درجات الحرارة فيها، فقد ساعد ذلك على تكوين مناخات شبه جافة ملائمة للنباتات الأساسية التي سادت فيها كالنخيل والأعشاب والقصب والبردي. وبالنظر لوفرة الطعام في تلك البيئات، فإنها استقطبت الحيوانات المائية والبرية والطيور أول الأمر، لتكون تركيبة بيئية ملائمة لاستقطاب الإنسان فيما بعد. وقد تكيف الإنسان تدريجياً في تلك البقاع وأخذ يحترف مهنة صيد الأسماك والطيور بالإضافة إلى قطف الثمار وجمعها. ومع مرور الزمن فإن هذه الجماعات البشرية اضطرتها تقلبات الحياة، إلى التضامن مع بعضها في توزيع العمل في هذه البيئة المغلقة على إيقاع حركة الأنهار والبحر وما بينهما، والتي يصعب التنقل فيها نظراً لكثرة الأهوار والمستنقعات. إن تلك العوامل جعلت هذه المجموعات (وبعد فترة طويلة من الزمن) شعباً متأقلماً مع هذه البيئة ومرتبطة بها. وكون له نمطاً حياتياً واجتماعياً واقتصادياً قائماً على وحدة العائلة والأفراد والتضامن والتكلم بلغة خاصة به.

أما مناطق الهضبة، والتي تضم الجزيرة العربية وساحلها الشرقي، فقد تميزت بندرة الفترات الممطرة وقلة كميتها. حيث تجمع المياه الساقطة في وديان موسمية منخفضة (نسبياً) وشبه دائمة وبالتالي تتحول الكثير من تلك المنخفضات إلى واحات متناثرة هنا وهناك. وكان مناخها غير مشبع بالبخار، واتسم بجفاف أكبر من قبل، وخصوصاً داخل الجزيرة، مما فرضت تلك البيئات على الإنسان والحيوان التنقل الدائم بحثاً عن الطعام والكلأ⁽⁹⁾.

وقد فرضت خصائص الوضع الجغرافي تلك انقسام السكان ما بين مستقرين (نسبياً) على ضفاف الأنهار والوديان والبحيرات الذين شكلوا نقاط استقرار فيها، في حين كانت جماعات أخرى تتجول طلباً للماء والكلأ وتعيش حياة البدو. وتتميز حياة مجموعات منطقته السهل المنخفض التي تعيش في بيئة نهريّة وبحريّة باستقرار أفضل وقدرة أكبر على الرغم من التقلبات المناخية عند حلول فترات الجفاف، بسبب اقترابها من الموارد المائية الغزيرة والدائمة. كما أن وفرة مصادر المياه العذبة تعود إلى منظومة الأحواض الجبلية المحيطة بها من الشرق ومن الشمال المتمثلة بجبال زاغروس وطوروس، وهذا يعني بالتالي ديمومة مصادر الطعام فيها من حيوان ونبات. وعندما تتزايد أعداد سكان جماعة ما على هذه الهضبة، يحدث الانفصال بين تلك الجماعات، وتوجه المجموعات الجديدة في البحث الاضطرابي، عن أرض جديدة (خصوصاً في مراحل الجفاف). وبالتالي نشوء نظام اجتماعي واقتصادي قائم على العشائرية وتعدد اللهجات وسيتمتع في اقتصاده على الرعي لتدارك مواسم القحط، وعلى الصيد وقطف الثمار وجمعها. وسهلت الأراضي المنبسطة حركة الانتقال للجماعات المختلفة إلى مناطق بعيدة عن مواقعهم الأصلية. وأفضت حركة الانتشار للمجموعات

البشرية ما بين الشمال بدرجة أساسية حيث الموارد المائية الأكثر ضمانا في مواجهة مواسم الجفاف، وبين الجماعات المرتحلة وراء الماء والكلأ. لذلك أصبح لدينا بنتان اجتماعيتان واقتصاديتان مختلفتان على الرغم من تجاورهما، انعكس في غط الحياة واللغة. فالمجموعة الأولى تميزت حياتها بالسهولة والاستقرار فضلا عن بروز الروح التضامنية. اما المجموعة الثانية فقد اتسمت حياتها بصورة عامه بالتنقل وعدم الاستقرار وخصوصا لغزات الجفاف⁽⁴⁾.

الإنسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين

يستعرض ايان سيمونز في كتابه (البيئة والإنسان عبر العصور) التاريخ البشري خلال العشرة آلاف سنة الأخيرة، من حيث العلاقات البيئية للمجتمعات البشرية. ويحدد المخطط عدداً من الفترات التي تتسم بظهور وتطور الثقافات الإنسانية وتفاعلاتها البيئية. ويبين أن هذا التاريخ مكون من خمس حقب (مراحل) وهي كآلاتي:

1 - القنص وجمع الغذاء وبدايات الزراعة: والتي مارس فيها جميع البشر هذا النوع من الاقتصاد، وعرفوا فيها عمليات تدجين الحيوانات والنباتات. وقد استقر هذا النمط لأول مرة سنة 7500 قبل الميلاد في جنوب غرب آسيا (بلاد ما بين النهرين).

2 - الحضارات النهرية: وهي الاقتصاديات الكبرى التي نهضت على الري، في بلاد ما بين النهرين وعلى ضفاف النيل، من حوالي 4000 سنة قبل الميلاد، اكتفتها حياة البدو الرعاة في الأقاليم الأكثر جفافاً، واستمرت حتى حوالي القرن الأول الميلادي. واستحدثت تلك الحضارات التكنولوجيا لكي تنحصر من بعض القيود التي تفرضها الفصول غير الممطرة.

3 - الإمبراطورية الزراعية: والتي ابتدأت من سنة 500 قبل الميلاد الى عشية الثورة الصناعية في عتفوانها 1700 م. وقد اتسمت تلك الحقبة بوجود مناطق متمركزة حول المدن تمارس قدرا من السيطرة التجارية والسياسة المركزية. وبرز غماذج هذا الموديل يتجسد بإمبراطورية روما التي استعملت عددا من العناصر التكنولوجية لتذليل الحواجز البيئية المعرقلة للاتاج التجاري.

4 - العصر الصناعي الأطلنطي: والذي ابتدأ سنة 1800 م واستمر حتى الوقت الراهن. وكانت نسبة سكان المدن آنذاك تصل الى 2 ٪ من اجمالي السكان. غير ان المدن تطورت بعد ذلك بشكل متسارع، وكذلك أنماط الحياة الاقتصادية، وتكاثفت الجهود فيها لاستخراج الطاقة والوقود من باطن الأرض.

5 - العصر الصناعي العالمي: الذي بدأ مع العولمة التي تميزت بتشكيل وتطور الشركات المتعددة الجنسية، وعالمية الاتصالات، لتسهيل تشكيل نظام اقتصاد عالمي، نعيش مراحل تطوره الآن. ومن بين ما يميز هذه المرحلة تطور العمليات المالية والشركات المتعددة الجنسية،

وفي ذات الوقت تطور الوعي المحلي والعالمي للبيئة⁽⁵⁾.

وإذا كانت تلك المراحل تنطبق على العالمين الأوروبي والأمريكي ومواقع أخرى من العالم، فإن هذه المراحل (بكاملها) لا تنطبق على غالبية البلدان النامية بما فيها بلدان العالم العربي والإسلامي. ويمكن اعتبار أن النموذجين الأول والثاني ينطبقان على العراق ومنطقة الشرق الأوسط تقريبا، في حين أن المرحلة التي يعيشها العالم العربي (والعراق جزء منه) تتسم بتدخل الكثير من معالم المراحل الثلاث الأخيرة بسبب من ضعف بنيته الاقتصادية والعلمية وخضوعه للتأثيرات العالمية بشكل مباشر.

جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة

لقد ابتدأت البشرية حياتها في العمل بالقنص والصيد وجمع الغذاء. ويبدو أن الزراعة الكاملة التي تعتمد على النباتات والحيوانات الأليفة سبقتها فترة من الفلاحة التي استغلت فيها تلك الإحياء البرية أشد استغلال. واستناداً إلى ذلك فإن التغير المناخي الذي حدث في جنوب غربي آسيا في عصر البليستوسين المتأخرة، واستئناس الحيوانات لربما ابتدأ عبر طريقين على الأقل، أحدهما كحيوانات أليفة يتسلى بها الأطفال والثاني يتعلق بالخنزير واجتذابه إلى المستوطنات كحيوان قمامة يجرها من قاذوراتها. وفي غضون ذلك استطاعت بضعة أجيال الانتقال إلى انتقاء وإع لبذور النباتات وسلالات الحيوانات ترتب عليه نشوء ذلك العنصر الأساس من التدين المتمثل في التحكم في النظام الجيني لمجموعة من الحيوان والنبات. وفي مكان ما على منحدرات جبال المنطقة التي تقع اليوم فيها كل من إيران وتركيا وسوريا والعراق وفلسطين، حدث هذا الجمع بين زراعة الحبوب (التي كانت أصناف الحنطة فيها أهم مصدر للكربوهيدرات في البداية) وبين تربية الحيوانات القائمة على الأغنام والأبقار المدجنة. وكانت حياة الاستقرار عاملاً جوهرياً من عوامل تدبير تلك النظم. وكانت تلك المنطقة المصدر بالنسبة للاقتصاديات القائمة على الزراعة في أرجاء أوروبا وغرب آسيا وحوض البحر الأبيض المتوسط. مقابل ظهور الذرة والبطاطس في أمريكا الوسطى والرز والدجاج في جنوب شرق آسيا والذرة الصفيفة واليام في أفريقيا. وما إن نجحت محاولات السفر بين القارات حتى بدأت عمليات التهجين وخصوصاً في القرن السادس عشر. وهذا النوع من الاقتصاد الذي رافق حياة البشرية الأولى، ومارس فيه الإنسان عمليات تدجين الحيوانات والنباتات فقد استقر لأول مرة سنة 7500 ق.م. في جنوب غرب آسيا.

الزراعة والحضارات النهرية

تتميز الزراعة البعلية بأن حدودها غالباً ما كانت عند حدود الخط المطري لـ 300 ملم. وتلك الخصوصية كما يبين (سميونز) قد ساعدت تدريجياً على تطور تقنيات الري،

وخصوصا للمناطق والقرى البعيدة نسبياً عن ضفاف الأنهار عبر نشر المياه في شبكة بسيطة من المجاري الصغيرة للحقول. وعندما تبينت فاعلية هذا الأسلوب، تمكنوا من استيطان السهول النهرية في بلاد ما بين النهرين وينطبق ذات الأمر على مصر. ووقعت تطورات مشابهة في حوض النهر الأصفر في الصين ووديان الأندوس في أمريكا الجنوبية. وإذا قارنا تاريخ الحضارات الإنسانية من هذه الزاوية، نرى أن المشروعات في الصين والهند قد ظلت وتطورت، في حين أنها انتكست في أراضي ما بين النهرين وتحولت الى سهوب، أما في مصر فقد ظلت على ما هي عليه الى أن أتت التكنولوجيا حيث أتاحت إقامة السدود على نهر النيل وعلى نطاق واسع⁽⁹⁾.

وتأتي أهمية الحضارات النهرية في المرحلة الثانية بعد استخدام النيران من ناحية التطور التكنولوجي في تاريخ الإنسانية. فالزراعة الموسمية لمحاصيل الحبوب وضبط المياه وتخزينها شكلت عنصراً هاماً للملامح التغير الطبيعي، ووفرت فائضاً للإنتاج وأتاحت للمجتمع أن ينتظم في طبقات، والانتقال الى ظروف افضل للعيش تتمثل في صيد الحيوانات على سبيل المتعة والتسلي وإنشاء الحدائق وفنون القتال والممارسات الجنائزية المعقدة⁽¹⁰⁾.

ويتطلب ضبط المياه في الأراضي المستصلحة توفر مجار مستقيمة وقنوات توزيع المياه في فصل الجفاف وتصريفها أثناء موسم الأمطار وإن كان ذلك يتطلب توافر آلات لرفعها. وأفضى ذلك الى تنفيذ مشروعات اعظم شأنًا. ويروى أن إحدى ملكات آشور أمرت بإقامة بحيرة تخزين بلغ محيطها 75 كم وقطرها 25 كم لدرء أخطار الفيضانات لنهري دجلة والفرات. وكان السد الذي شيد بالحجارة على النهر العظيم في الألف الأول الميلادي قد بلغ طوله 170 م وارتفاع ذروته 15 م.

وتطور النظم الايكولوجية للزراعة الجديدة في منطقة حوضي وادي الرافدين قد كفّل توفير الاستقرار والنجاح من خلال تأمين الغذاء للسكان المحليين. ولهذا تطورت مساحات قرية من المدن للإنتاج البستاني (للفاكهة والخضر والتوابل والنخيل). ووجد في بلاد ما بين النهرين في الالف الرابع قبل الميلاد صوراً لحيوانات مسرحية أو مشدودة مما يوحي انه كانت هناك انماط من التكامل بين زراعة المحاصيل وتربية الماشية. وكانت الحياة الايكولوجية للرعاة يكتنفها عدد من التعقيدات ذات الارتباط بموضوع المياه. وميزت حيوانات الماشية وفقاً لحاجتها اليومية من الماء. فالخيول كانت تحتاج الى كميات وافرة من المياه، مقارنة مع الجمال التي تمقلورها خزن الغذاء والماء في دهونها مما يساعدها على المقاومة لفترة أطول. وكانت الأغنام والماعز والجمال هي الغالبة في منطقة حوض الواديين وأطرافها. أي أن غط أنظمة الري والرعي والقدرات الإبداعية للإنسان حيث لعبت دوراً أساسياً في اقتصاديات ضفاف بلاد ما بين النهرين، في حوالي الالف الرابع قبل الميلاد، والتي عمتها حياة البدو في الأقاليم

الأكثر جفافاً واستمرت حتى حوالي القرن الأول الميلادي. وتوطدت تلك الحضارات عبر استخدام التكنولوجيا التي توفرت لديها^(٩).

الاستيطان والتمدن والحضارات

لقد كان تاريخ الإنسان في العراق ومنذ سبعة آلاف سنة من بعض بواحيه سجلاً للتدخل ومحاولة للتحكم في توجيه الموارد الطبيعية التي توفرها يبنته لصالح تأمين مصادر الغذاء الأوفر. كما ان نتائج أبحاث التنقيب المتوفرة حتى الآن تؤكد ان لتنظيم الري أهمية مباشرة في انتقال السومريين من الحياة القروية الى الحياة المدنية. وتشير الى ان فترات الاستيطان الأولى تبعد عن التاريخ المعاصر ما يقرب من 6000 ق.م ، وكانت معالم الإسكان القروي في موقع "تل العولبي" جنوب العراق. غير أنه يصعب اعتبار ان عمليات الكشف عن الاستيطان في هذه المنطقة والمناطق الأخرى قد أخذ شكله النهائي، وليس مستبعداً العثور على دلائل جديدة عن وجود مراحل استيطانية اقدم وتفاصيل أكثر عمقاً عما تم التوصل اليه حتى يومنا هذا. ويمكن الإشارة إلى أن فترة استيطان العبيد الأول في حوالي أكثر من 5000 ق.م. والى مرحلة فجر السلالات في حوالي 3000 ق.م. مروراً بفترة اوروك وجمدت نصر قد تميزت بظاهرة التطور المتجانس والتواصل الثقافي والحضاري على مستوى الهندسة المعمارية وفن الفخار والخزف والدين ونظام الري الزراعي... الخ. ولعب نظام الري والدين دوراً أساسياً في نشأة أول دولة ومدينة في التاريخ وكذلك في اختراع الكتابة وتنظيم التبادل التجاري^(١٠).

لقد ساعد نظام الري على زيادة المحاصيل الزراعية مما حوّل تلك القرى الى نقاط جذب واستقطاب للأيدي العاملة القادمة من حوالها لوفرة العمل والطعام فيها. واستدعت متطلبات نظام الري الآخذ بالتوسع في بناء السدود وتعلية ضفاف الأنهار لدرء المدن من أخطار الفيضانات والقيام بفتح القنوات والسواقي وتوزيع الأراضي الزراعية وإدارة المنتجات الزراعية وتخزينها في مخازن خاصة. وساعد دخول المحراث (المخترع هناك) كثيراً في تحسين الإنتاج وتطويره وبالتالي إنتاج فائض منه. وتجمّد ذلك من خلال تنظيمه لشبكات الري والبزل، وحسن استخدامه لنظام الإراحة (البور) واستعمال المغذيات الطبيعية وغيرها في خدمة الأرض، والتي كانت مع تراكم خبراته المعرفية شكلاً من أشكال تطبيق عناصر تكنولوجيا الإنتاج الزراعي القديمة. حيث أمكن التحكم بإرواء مساحة تقرب من عشرة آلاف ميل مربع من الأراضي الزراعية التي أطعمت ما يربو على خمسة عشر مليون نسمة عام 1800 ق.م^(١١). وساعد فائض الإنتاج على تشجيع التبادل التجاري وخصوصاً لجلب المعادن الثمينة من النحاس والذهب والأحجار الكريمة من عمان والهند ومن جبال إيران وتركيا التي كانت تحتاجها واجهات المعابد والقصور مقابل مقايضتها بالحنطة والشعير والحبوب الأخرى.

ونشأ من كل ما تقدم نظام مركب ومعقد في هيكلته الإدارية والاقتصادية والاجتماعية بحيث أصبح لها نظام مركزي يسن القوانين ويوزع الوظائف الإدارية والعملية. وبذلك تم التحول من النظام القروي البسيط الى النظام المدني ذي الهيكلة الإدارية المركزية الأكثر تعقيداً في تركيبتها والتي نشأت عنها الدولة. وهذا ما اتسمت به اوروك اول مدينة في التاريخ خلال الألف الرابع قبل الميلاد. وتابعت مدن أخرى في المنطقة مثل كيش ولغش وأور وغيرها. وتطلبت العمليات الادارية والاقتصادية حسابات رياضية ورقمية وكتائية مدونة على شكل مخطوطات مرسومة على لوائح طينية. ويتسارع هذه العمليات وتطورها الزمني بدلت هذه الرسوم برموز مسمارية أكثر عملية لتصبح بعد ذلك الكتابة المسمارية التي أدخلت الإنسان للمرة الأولى من عصور ما قبل التاريخ الى التاريخ المدون.

مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم

ارتبط تطور المدينة والمدنية، بشكل مباشر مع تطور نظم الري القديم، والقدرة على التحكم في استغلال الأراضي الخصبة. وقد أظهرت معطيات الحضارات القديمة لمنطقة ما بين دجلة والفرات في العراق قبل 2500 عام قبل الميلاد أن ريف أراضي هذه المناطق قد أنتج من محصول الشعير كميات وافرة. وقد أرجع هيرودوس بعد 2000 عام ذلك الى عاملين أساسيين، هما البناء الجيد لأنظمة الري، والخصوبة العالية للتربة⁽¹⁾. ويعتبر ما تم التوصل اليه في ميدان الحفاظ على خصوبة الأراضي وضمان إنتاجيتها، مظهرًا من مظاهر تطور حماية بيئة الأرض في العهود القديمة من خلال تطبيق ما يسمى نظام بور الاراضي (أو إراحة الاراضي، بزراعتها عاما وتركها في العام التالي) والذي استخدم منذ القدم وحتى الى حقب قصيرة من القرن الحالي في إراحة الأرض، والذي استفاد منه الرومانيون لاحقاً. والمظهر الآخر لحماية البيئة يتجلى في عدد من المواد التي حملتها شريعة حمورابي، الذي كان يعد من أشهر ملوك السلالة البابلية التي حكمت من 1894 الى 1595 قبل الميلاد. وأهم ما اشتهرت به شريعته التي تتألف من 282 مادة، ومنها نحو سبعة مواد تخص النخيل. فقد فرضت المادة التاسعة والخمسون غرامة قدرها 225 غراماً من الفضة على كل من يقطع نخلة واحدة. ونظمت المادة الستون أصل المغارسة ما بين صاحب الأرض والمغارس او البستاني. اذ أوضحت ضرورة قيام البستاني بغرس الأرض بالفسيلة والاعتناء بها لمدة أربع سنوات ثم قسمت متوج البستان من الثمر في السنة الخامسة مناصفة ما بين صاحب الأرض والبستاني. ونصت المادة الرابعة والستون على إعطاء ثلث متوج البستان من الثمر الى الفلاح الذي يقوم بتلقيح النخيل والعناية به. كما أشارت المادة الخامسة

والستون إلى ضرورة قيام الفلاح بدفع أجرة البستان اذا سبب إهماله للنخيل قلة في إنتاج التمر. وكان للبابلين إله للنخيل على هيئة امرأة يخرج من كنفها سعف النخيل كأجنحة الملائكة. وكان تلقيح النخيل يعتبر أحد الطقوس الدينية عند السومريين والبابليين. واعتبر السومريون شجرة النخيل شجرة الخير والشر⁽¹²⁾. وليس مستبعداً من ان تكرار ذكر النخيل والتمور لدى كل من الديانات اليهودية والمسيحية والإسلامية هو من تأثير النبي إبراهيم الذي ولد في مدينة اور جنوب العراق خلال القرن التاسع عشر قبل الميلاد، ومن تعاليم حوراني وشريعته. وتلك الأدلة من مراحل التاريخ القديم ذات مغزى عميق بأهمية الاستقرار ومنع استئراء الحروب والغزوات كضمانة أكيدة للتطور الحضاري وحماية البيئة في العصور القديمة.

بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم

ارتبطت العلاقة بين البيئة والإنسان عبر التاريخ بتطور المجتمعات البشرية وتنوع استخدامها للأرض وما احتوته من موارد طبيعية متنوعة. ففي المجتمعات المتنقلة وراء الكلاً والغذاء كانت علامات التدهور للأرض ضعيفة نظراً لمحدودية سكان منطقة حوض وادي الرافدين قياساً لحجم الموارد المتوفرة. غير ان انتقال المجتمع من الرعي الى المجتمع الزراعي بعد دخول الثروة الزراعية أدى الى استئناس النباتات والحيوانات في التلال المحيطة بالهلال الخصيب منذ حوالي عشرة آلاف سنة. ان تطور استخدام الري في السهول الفيضية لمنطقة حوض الرافدين والتي كان من نتائجها ان امتدت الثورة الزراعية الى اوربا شمالاً وغرباً، وما أعقبه من نظام إنتاجية مصادر الغذاء بلغت مستوى متطوراً قبل اربعة آلاف عام قبل الميلاد، ولكن المشاكل البيئية بدأت بالتزايد⁽¹³⁾. وما يميز مظاهر تلوث البيئة الهوائية وبيئة التربة في العصور القديمة أنها كانت بمستوى من المخلودية بحيث لا يظهر تأثيرها الواضح على الطبيعة، بل ان العوامل البيئية الأساسية، كانت الأقوى في السيطرة على مصادر التلوث المحدود وبالتالي الحفاظ على نقاوة الطبيعة بشكل دائم من خلال ما يسمى بالدورة البيولوجية للطبيعة والدورة الطبيعية.

وتدل نتائج علم الآثار حول أنظمة الري في سفوح مناطق أعالي نهري دجلة والفرات، انه كان افضل من المناطق المحيطة بروافد النهرين حتى الألف السادس قبل الميلاد. وفي منطقة الشمال الشرقي لحوض ما بين النهرين فإن متوسط حركة فيضان قنوات مياه الأنهار الرئيسية كانت متفاوتة. وعلى العموم فان مواسم الفيضانات كانت فرصاً مناسبة لتحسين خصوبة مساحات واسعة من الأراضي، وتراكم المواد الغرينية والأطيان بكميات ضخمة بجانب

السدود آثاراً سلبية على مواقع التطور الحضاري لمنطقة الشمال الشرقي لحضارة وادي الرافدين ومنطقة نينوى في حوالي الألف الخامس قبل الميلاد. وتعتبر الانهار الثلاثة الكبيرة (دجلة والفرات والكارون) مسؤولة عن تراكم المواد الرسوبية لتكوين سهول العراق⁽⁴⁾. في ذات الوقت كانت المنطقة الجنوبية ذات مستنقعات واسعة تشابه الحالة المبكرة للثمة مصر. ومنذ القدم كانت فيضانات نهر الفرات اقل في خطرها من نهر دجلة، وكانت القوة الدافعة عاملاً مهماً لعمليات تنظيم الري. ومن ميزات نهر النيل ضبط تقدير الفيضانات مقارنة مع نهري دجلة والفرات، بسبب كون النيل يقطع مئات الأميال من المستنقعات، كما اتسمت قدرة نهري دجلة والفرات في غمر الأراضي بشدتها مقارنة مع نهر النيل⁽⁵⁾. وفيضانات الأنهار الرئيسية كانت عاملاً مزدوجاً ما بين تحسين خصائص التربة وقابلية الأرض الزراعية من جانب، إلا أنها من الجانب الآخر كانت إحدى مصادر التلوث، بسبب عمليات الدمار التي تلحقها بالمجمعات السكانية وبالأحياء التي تعيش عليها أثناء عمليات الغمر لتلك الأراضي. غير ان تلك الدورة بشكل عام كانت لصالح عمليات إحياء الأرض وبيتها.

أظهرت دراسات الآثار القديمة في العراق ان السومريين كانوا يزرعون حوالي نصف الأراضي قمحاً والنصف الآخر شعيراً وذلك عام 3500 قبل الميلاد. وبعد ذلك بألف عام انخفضت مساحات القمح، وهو محصول الحبوب الأقل تحملاً للإصلاح، الى السلس. وفي عام 1700 قبل الميلاد هجرت زراعة القمح. واطهرت السجلات ان هجرة الأراضي الزراعية كانت بسبب تزايد عمليات التملح. وتبين بعض الدراسات التاريخية الحديثة، حول الدور الذي يمكن ان يلعبه غياب بعض عناصر المناخ على استمرارية وديمومة بعض الحضارات. ان التغيرات المناخية كانت وراء انهيار حضارات ما بين النهرين و"انها المرة الأولى التي كان فيها التغير المناخي المفاجئ سبباً في انهيار حضارة مزدهرة" وأوضح العالم الفرنسي (ماري اني كروتوي) من خلال علامات مجهرية قد أظهرت من خلال تحليل طبقات التربة في المنطقة ان انخفاض سقوط الأمطار وحالة الجفاف خلال الفترة الممتدة ما بين أعوام 2200 – 1800 ق.م. قد يفسر خلو مدن عريقة مثل بابل وأور ونينوى وأكد من السكان لتلك الفترة.

البيئة في العصر الاسلامي

لم تكن البيئة وأعباؤها تشكل ثقلاً في الحياة اليومية في مراحل ظهور المجتمع الإسلامي ولا في المجتمعات التي سبقتها، بفعل سعة الموارد الطبيعية من جانب وقلة أعداد البشر وبساطة الاستهلاك والاستثمار من جانب آخر. فقد كانت دورة الطبيعة قادرة الى حد كبير للتعويض عما يلحق بالمرعى والغابات والأراضي الخصبة من أذى واستغلال جائر.

وعلى مستوى حماية البيئة الطبيعية يزخر القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة، ومقولات الصحابة بإشارات الى طرق الاستثمار للموارد الطبيعية ومنع الاسراف في الاستهلاك، والموقف من عمليات حماية الارض والتشجيع على إحيائها. وعلى المستوى الاجتماعي فإن مفاهيم المساواة ما بين المواطنين في الدولة والمجتمع الاسلامي، كانت افكاراً متقدمة ضمن خصائص العصر القديم.

وبالرغم من محدودية الدراسات المتعلقة بالعلاقة ما بين الاسلام والبيئة ضمن المعيار المعاصر لحماية البيئة. الا ان القيمة المعنوية للآيات القرآنية والأحاديث النبوية الشريفة ومقولات الصحابة، وبالرغم من انقضاء أكثر من اربعة عشر قرناً على ظهورها، تعد بمثابة تعاليم ذات طابع توجيهي، يوفر المقومات الاولى لتنمية الوعي البيئي، وجزءاً حيوياً من تراث يمكن الاستناد عليه لبناء مشروع لحماية البيئة المستقبلية.

الاتجاهات الاساسية لحماية البيئة في التعاليم الاسلامية:

* حماية الموارد الطبيعية

* المساواة والعدل الاجتماعي

حماية الموارد الطبيعية

وتبرز اتجاهات حماية الموارد الطبيعية في الميادين الآتية:

1 - حقوق الاجيال اللاحقة في التمتع بالموارد الطبيعية

وترى قواعد الفقه الاسلامي: "أن الانسان وصي على هذه البيئة لا مالك لها بل مستخلف على ادارتها واستثمارها وصيانتها والحفاظة عليها من اي تدمير او تخريب او عبث". على أن أحقية التصرف تقاس بدرجة قدرة الانسان على اعمار الارض وتسميتها. وتعتبر "مهمة الاعمار هي المبرر الوحيد لاسباغ صفة الخلافة على الانسان واعتباره مخلوق الله على الارض". وهذا يعني ان الموارد الصبيعية (من أراضٍ ومياه وجبال وسهول وغابات ومراعي) لا تعتبر ملكاً خالصاً لجيل من الاجيال يتصرف بها كما يشاء، وانما هي ميراث البشرية الدائم، تتوارثه الاجيال المتعاقبة. ويورد محمد باقر الصدر: "إن الارض ليس لها صاحب الا بسبب الاحياء، والغابات حية طبيعياً دون تدخل الانسان فيها، فهي لا صاحب لها في الشريعة بل تندرج في نطاق الارض التي لا رب لها، وتخضع بالتالي الى مبدأ ملكية الدولة". وهو ما يتوافق مع قوله تعالى في سورة البقرة ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مَسْكَنٌ وَمَتَاعٌ إِلَىٰ حِينٍ﴾. أي أن مهمة الاعمار هي المبرر الوحيد لاسباغ صفة الخلافة على الانسان واعتباره مخلوق الله المختار. فقد ورد في سورة الجاثية، الآية 13: ﴿وَسَخَّرَ لَكُم مَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا

في الارض جميعاً منه إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون﴿. وتفسير ذلك ان البيئة خلقت لتكون في خدمة الانسان ولتأمين متطلباته من ماء وهواء وارض وغابات وموارد طبيعية. وجاء في صورة البقرة: ﴿ومن يبدل نعمة الله من بعد ما جاءته فان الله شديد العقاب﴾⁽¹⁶⁾.

2- وتعتبر بعض المراجع الاسلامية المختصة استغلال موارد البيئة لتحقيق منفعة ذاتية ومؤقتة على حساب الاضرار بهذه الموارد وافسادها أمراً منهيّاً عنه في الاسلام انطلاقاً من القاعدة الدينية. "درء المفسدة مقدم على جلب المنفعة". بمعنى أن الضرر والفساد مقدم على اي منفعة عند استغلال البيئة. ونهى الاسلام عن الاسراف ومنع الافراط الجائر لموارد البيئة وورد في سورة الاعراف: ﴿كلوا واشربوا ولا تسرفوا انه لا يحب المسرفين﴾ وفي صورة الاسراء: ﴿ولا تبذر تبذيراً، ان المبذرين كانوا اخوان الشياطين وكان الشيطان لربه كفوراً﴾⁽¹⁷⁾. وهذه الدعوات موجهة بهدف الاعتدال وحسن استغلال الموارد البيئية، وتنسجم مع نتائج مؤتمر البيئة العالمي في استكهولم عام 1972. أي النظر الى جدوى المشاريع وتقييمها بمعايير سلامة البيئة، وافضليتها على المنفعة الاقتصادية الآتية (او قصيرة النظر).

الموارد الطبيعية والاصلاح

إن العلاقة المتبادلة بين ملكية الموارد الطبيعية وشكل وطريقة الاستغلال لتلك الموارد تبرز من خلال الموقف من ملكية الارض وانواعها والغابات والمراعي والمعادن والمياه وغيرها. وكان يطلق تعبير ارض السواد على ارض العراق، وهو ما يقصد بكثافة الموارد الطبيعية الكفيلة بتأمين الاحتياجات الضرورية لقاطنيها. او كما يعرفها الماوردي (1058م) بأنها القسم الذي تغطيه ((الزروع والاشجار)) من أرض العراق. ويذكر الاضطرخي ان الاراضي المحيطة بالبصرة والاراضي بين دجلة والفرات الى الجنوب من بغداد هي من أكثر المناطق بالمرروعات. وكانت بساتين النخيل في منطقة البصرة تمتد من عبدسي الى عبادان مسافة تتجاوز الخمسين فرسخاً. وان الاراضي بين بغداد في الشمال والكوفة في الجنوب ودجلة في الشرق والفرات في الغرب كانت كثيفة الزرع لدرجة يصعب معها التمييز بين المزارع المختلطة، وكانت عامرة بالمدن والقرى. وكانت منطقة واسط مركزاً هاماً لزراعة الشعير، وتزرع الحنطة والشعير بكثرة في الجزيرة وخاصة حول الموصل. لذا كانت الجزيرة المخزن الذي يمون العراق، لاسيما بغداد اوقات الشدة. وكانت المنطقة بين جنوبي تكريت وسامراء والى الغرب من دجلة خضراء يرويها نهر الاسحاق. والزراعة كثيفة في منطقة الخابور، والاراضي المطلة على النهروان ونهر الخالص وديالى وغيرها. وتطور الزراعة يعتمد على الاستقرار السياسي. فقد عزا ابن حوقل خراب بعض الاراضي في الجزيرة، قرب الحدود البيزنطية، نتيجة الغزوات والحروب المستمرة مع البيزنطيين⁽¹⁸⁾.

أ - ملكية الأرض في الإسلام

ان انتقال أراضي (سواد) العراق، من سيطرة الإمبراطورية الفارسية الى سيطرة الدولة الإسلامية، في العقد الثاني للهجرة بعد فتحها على يد الخليفة عمر بن الخطاب (رضي الله عنه)، كان بمثابة انتقال نوعي لحياة السكان. فالنظام الاسلامي قد وحد الولايات العراقية، وأمن شروط الاستقرار فيها لحد كبير، وشرع بتطبيق مفاهيم واحكام واضحة بشأن موضوعه الأرض وملكيتها وكيفية استغلالها.

وعلى الرغم من ان موضوع ملكية الأرض في الإسلام لم يتضمنها القرآن الكريم وانما تولدت من خلال تعاليم الخلفاء الراشدين، وتطبيقاتهم في مراحل توسع الدولة الاسلامية عبر فتوحاتها، وفي الاجابات المحددة بحقوق التصرف والاجتهادات التي لا تزال قائمة في هذا الميدان. وتبين من ان اشكال ملكية الأرض في الشريعة الاسلامية، كما يرى المصدر انها طبقت على الأراضي التي تضمته دار الإسلام هي ثلاثة اشكال:

قسم منها ملكية عامة وقسم آخر ملكية للدولة، وسمحت للملكية الخاصة بقسم ثالث. فالأراضي التي أصبحت اسلامية بعد الفتح، وهي كل ارض دخلت دار الاسلام نتيجة للجهاد في سبيل الدعوة، كأراضي العراق ومصر وإيران وسورية واجزاء كثيرة من العالم الاسلامي⁽¹⁹⁾. وهذا التحديد يقرب من تقدير عبد العزيز الدوري من ان ارض العراق اعتبرت ملكاً مشتركاً للامة الاسلامية: "ان ارض السواد اخذ عنوة، وانه ليس ملك الخليفة او الدولة، بل انه فيء المسلمين، وانه بمثابة وقف لهم وان زراعته بمنزلة مزارعين يدفعون الخراج انجباراً للأراضي التي يزرعونها". ويرى الدوري أن الأراضي في القرن الرابع الهجري كانت مقسمة الى خمسة اصناف وهي: الأراضي السلطانية، والاقطاعات، وأراضي الملك، وأراضي الوقف والأراضي المشاعة⁽²⁰⁾. ومن الناحية العملية فان ملكية الأرض بالرغم من بقاء بعض اشكالها القديمة قائماً حتى اليوم (كأراضي الوقف)، الا انها من الناحية العامة خضعت للتبدلات المستمرة وفقاً لتغير انظمة الحكم ومصالح الشرائع الحاكمة والسياسات الزراعية ومستوى استقرار الدولة في كل حقبة زمنية.

وإذا ما اعتمدنا على الصيغة (النظرية) لتقسيم الأراضي في صدر الاسلام وفقاً لحالتها فإنها تقول الى الاقسام الآتية:

أ - الأرض العامرة بشرياً قبل الفتح: اذا كانت الأرض عامرة بشرياً وقت اندماجها في تاريخ الإسلام، وداخلية في حيازة الانسان ونطاق استثماره، فهي ملك عام للمسلمين جميعاً من وجد منهم ومن يوجد، اي ان الامة الاسلامية بامتدادها التاريخي هي التي تملك هذه الأرض، دون اي امتياز لمسلم على آخر في هذه الملكية العامة (وهي أراضي الوقف)، ولا

يسمح للفرد بتملك تلك الارض ملكية خاصة.

ب - الارض الميتة حال الفتح: وإذا لم تكن الارض عامرة حين دخولها في الاسلام لابشرياً ولا طبعياً، فهي ملك الامام، وهذا ما نصطلح عليه باسم: ملكية الدولة وليست داخلة ضمن نطاق الملكية الخاصة. ولكنها تختلف عنها مع ذلك في شكل الملكية. فالارض العامرة حال الفتح تعتبر حين ضمها الى حوزة الاسلام ملكاً للدولة. والفرق ما بين قطاع الملكية العامة والمزارع الذي يعمل في قطاع ملكية الدولة. فهما وان كانا لا يملكان رقبة الارض، لكنهما يختلفان في مدى علاقتهما بالارض، فالمزارع الأول (في اراضي الوقف) ليس الا مستأجراً فحسب - ومن حق الامام ان ينزع منه الارض، ويعطيها لفرد آخر، متى انتهت مدة الاجارة، اما المزارع الثاني فهو يتمتع بحق في الارض يخوله الانتفاع بها، ويمنع الآخرين من انتزاعها منه مادام قائماً بحقوقها وعمارتها.

ح - الارض العامرة طبعياً حال الفتح: ان الارض ليس لها صاحب الا بسبب الاحياء، والغابات حية طبعياً دون تدخل الانسان فيها، فهي لاصحاب لها في الشريعة بل تندرج في نطاق الارض التي لارب لها، وتخضع بالتالي الى مبدأ ملكية الدولة⁽²¹⁾.

وبالرغم من القيمة المعنوية لتلك التقسيمات من ناحية العدل الاجتماعي، وتوالي حقوق الاجيال المتعاقبة في التمتع بحقوق استثمار موارد الارض، غير ان واقع التغيرات السياسية قد طبع السمات العملية حول كيفية استثمار الارض وحق التصرف بها بالدرجة الاساسية. فقد تباينت طريقة تصرف الامويين بحقوق الارض عن الخلفاء الراشدين . فقد ازدهرت لدى الامويين الاراضي السلطانية وهي الاراضي التي تعود الى الخليفة او الامير. في حين توسعت فكرة الاراضي السلطانية لدى العباسيين (قياساً الى الامويين) بضم اراض جديدة عن طريق الشراء او المصادرة او طريق الاجاء. وأنشئت عدة دواوين لادارة الضياع السلطانية⁽²²⁾. وتوسع مفهوم الاقطاعات لدى العباسيين، من خلال منح الخلفاء والامراء الامتيازات على ذوي النفوذ والخطوة. ويقسم الدوري انواع الاقطاعات في القرن الرابع الهجري الى اربعة انواع (اقطاعات مدنية، وخاصة، واقطاعات الخليفة والاقطاعات العسكرية)⁽²³⁾. غير ان رياح الحروب اجتاحت ارض العراق عام 1258 على يد هولاكو حفيد جنكيز خان، فحل الخراب في ارضها، وكان اعظم الاعمال التهدمية التي ارتكبها هولاكو التخريب للمتنقن للسدد والانهار ونواظم السقي التي كانت منبع الثروة الاساسي للبلاد⁽²⁴⁾. ولم يكن تصرف العثمانيين الذين بدأوا احتلال العراق عام 1513 واستكملوه عام 1638 بحقوق الارض افضل حالاً من العباسيين، وعلى العكس فان سياساتهم عززت سياسات التملك، والابتعاد اكثر عما ورد من مفاهيم في صلب الاسلام عن واجبات وحقوق التصرف بالارض، فضلاً عن

امتداد اجواء عدم الاستقرار التي افضت جميعها الى تدمير استخدام الارض وتنظيم الموارد المائية. ويصف (كوتلوف) العثمانيين بأن همهم كان يتركز على جمع الضرائب وانفاقها على الجهاز الاداري التركي والجيوش. ولا يرصد من هذه الضرائب التي تجبى في العراق سوى جزء بسيط لاغراض ذات صلة بالزراعة او الاقتصاد ككل، لذا لم يحدث اي تطور في نظم الري التي بقيت على ما هي عليه منذ القرون الوسطى. واقتزنت فترة حكم العثمانيين بفترة فترات الجماعات والكوارث⁽²⁵⁾. واتسمت المرحلة ما بين 1831 - 1914 بتطور مكثف للاقطاع من جباة الضرائب، والجماعات التي كان يهيمهم او يبيعهم الولاة العثمانيون الاراضي الشاسعة، ارتباطاً بتطلع العثمانيين لولاية عراقية مستقرة وتفكيك القبائل وحماية الطرق وجمع الضرائب والتوسع في الانتاج الزراعي لتلبية حاجة السوق الاربوية⁽²⁶⁾.

وبعد تحليل العلاقة بين افكار صدر الاسلام بشأن مفهوم ملكية الارض وما تحتويه من موارد طبيعية ليست ملكاً لاحد، ولجيل واحد، نجد أن هناك مفهوماً يكاد يكون مشتركاً ما بين المنهج الاسلامي والفلسفة الطبيعية وعلم حماية البيئة. كما ان مفهوم الأراضي الميتة والتي تعني في المفهوم الاسلامي، الاراضي غير المستغلة او القابلة للاستثمار، ينسجم مع اتجاه إصلاح الأرض غير المستثمرة أولاً، ومع تشجيع التوسع في الانتاج ثانياً، وهو ما يصب في رافد خدمة المجتمع في التوسع في استغلال الموارد الطبيعية وتحسين الشروط البيئية. غير ان مفهوم الارض الميتة ضمن المعايير المعاصرة (يختلف عن المفهوم القديم)، يقصد به الاراضي التي قطع التلوث (التملح او التصحر) شوطاً متقدماً فيها، وتلك النماذج من الارضي يصعب اصلاحها بشكل عام ويتطلب مبالغ ضخمة، لا يستطيع الافراد والجماعات المحدودة انجازها. وعلى هذا فان الاراضي الميتة شأن من شؤون الدولة بهدف اعادة اعمارها (استصلاحها).

ب - دور الاحياء في الاراضي الميتة

تعد موضوعه احياء الاراضي الميتة بشكل عام واحدة من الحلقات الهامة من تراث حماية البيئة في الفقه الاسلامي. وعلى الرغم من بعض الاختلافات بشأن تفسير عائدية الارض بعد احيائها (اصلاحها) غير ان للوجهة العامة للإحياء في الشريعة مغزى عميقاً في حماية البيئة وفي تأمين حقوق الافراد الذين يحيون الارض. وورد في صحيح البخاري عن عائشة: ان النبي (ص) قال: "من عمر أرضاً ليست لأحد فهو أحق بها". والمصدر الاساسي للحقوق الخاصة في اراضي الدولة هو الاحياء والتعمير. (فأما الموات فانها لاتعتم، وهي للامام خاصة، فان احياءها احد من المسلمين كان أولى بالتصرف فيها، ويكون للامام قسطها). وفي صحيح الكابلي، جاء النص عن الامام علي(ع): (بأن من أحيى أرضاً ميتة من المسلمين فليعمرها،

وليؤد خراجها الى الامام من اهل بيتي، وله ما أكل منها. فإن تركها او خربها، فأخذها رجل من المسلمين من بعده فعمرها وأحياها، فهو احق بها من الذي تركها فليؤد خراجها الى الامام. وفي سوء هذا النص يعرف ان حق الفرد في الارض الذي يخوله مع غيره من استثمارها، يزول بخراب الارض واهمالها لها، وامتناعه عن عمارتها فلا يجوز له اهمال الارض على هذا الشكل ان يمنع غيره من السيطرة عليها واستثمارها ما دام مهملًا لها⁽²⁷⁾. ان مفهوم إحياء الارض في الفقه الاسلامي يعد واحداً من الركائز الهامة التي يمكن الاستناد عليها في عمليات التشريع القانوني والثقافي للبيئة المستقبلية، وهو مسؤولية مشتركة للأفراد والجماعات والدولة على السواء في عملية الاشراف والتطبيق.

ج - الموارد المائية

تقسم مصادر الفقه الإسلامي الموارد المائية الى نوعين هما المياه السطحية (كالبحار والأنهار والعيون الطبيعية) والمياه المكنوزة التي تتطلب جهداً خاصاً كميّاه الآبار. فالقسم الأول من المياه يعتبر من المشتركات العامة بين الناس، والمشاركات هي الثروات الطبيعية التي لا يأذن الإسلام لفرد خاص بتملكها وإنما يسمح للأفراد جميعاً الاستفادة منها مع احتفاظ اهل المال وربقتها بصفة الاشتراك والعموم. فالبحر والنهر الطبيعي من الماء لا يملكه احد ملكية خاصة، ويباح للجميع الانتفاع به، وعلى هذا الأساس نعرف ان المصادر الطبيعية المكشوفة للمياه تخضع لمبدأ الملكية العامة. على أن تستغل المياه في العمل، كما أكد على ذلك الشيخ الطوسي في المبسوط اذ قال: "إن المباح من ماء البحر والنهر الكبير، مثال دجلة والفرات، مثل العيون النابعة في موات السهل والجبل فكل هذا مباح، ولكل واحد ان يستعمل منه ما اراد وكيف شاء بلا خلاف. ولحديث متقدم لابن عباس عن رسول الله (ص): "الناس شركاء في ثلاث: الماء والنار والكلأ". وان زاد هذا الماء مدخل املاك الناس واجتمع فيها لم يملكوه. فالعمل اذن هو: اساس تملك ما يسيطر عليه الشخص من مياه تلك المصادر واما دخول شيء من تلك المياه في سيطرة الشخص، كسرب الماء من النهر الى منطقته دون عمل منه، فلا يبرر تملكه له، بل يبقى الماء على اباحته العامة، ما لم يبدل عمل في حيازته⁽²⁸⁾.

المساواة والعدل الاجتماعي

تشكل القيم الحضارية والعدل الاجتماعي على مستوى النصوص الواردة في القرآن الكريم والسنة واحاديث النبي (ص) والصحابة، قيمة للعدل والمساواة وحق العمل والامتلاك والتسامح ورفض جني المال على حساب المجتمع، مما تعد مصدراً ليس للتراث وإنما كذلك لبناء اسس للعدل الحاضر والمستقبل ايضاً. فقد شكل الغناء الاسلام التمايز في لون الجنس

البشري (الاسود والايض) نقطة البدء في مسيرة المساواة والدفاع عن حقوق البشر ونشر العدل بينهما.

والعدل الاجتماعي يعد احد الاركان الأساسية للفكر الاسلامي، فهو ميزان الله تعالى لمقياس السلطة والملك ودوام الدولة. وقسم العدل الى قسمين: قسم الهي جاءت به الرسل والانبياء ويتجسد في شرائع العدل والاحكام الالهية الواردة في القرآن الكريم، والآخر يشبه العدل وهي السياسة الاصلاحية⁽³⁹⁾. فقد ورد قوله تعالى ﴿ارحموا من في الارض يرحمكم من في السماء﴾، وقوله تعالى في سورة النساء - الآية 58: ﴿إن الله يأمركم ان تؤدوا الامانات الى اهلها واذا حكمتم بين الناس ان تحكموا بالعدل﴾، وقوله تعالى في سورة الحشر - الآية 7: ﴿.. كي لا يكون دولة بين الاغنياء منكم﴾ وورد في سورة القصص - الآية 77: ﴿وابتغ فيما اتاك الله الدار الآخرة، ولا تنس نصيبك من الدنيا واحسن كما احسن الله اليك ولا تبغ الفساد في الارض ان الله لا يحب المفسدين﴾. وقوله تعالى في سورة البقرة - الآية 34: ﴿ولا تأكلوا اموالكم بينكم بالباطل﴾. وجميع هذه الآيات احكام تهدف الى ازالة الفجوة بين الغني والفقير، والمساواة بينهما والنهي عن الفحشاء والمنكر والعبث بموارد الارض وفساد مكنوناتها، مما يضر بمصالح الاجيال. والعدل في السياسة يتطلب المساواة على قاعدة التسامح واحترام الاجتهاد بين الناس.

وبالرغم من عظمة تلك التعاليم التي تقوم على العدل الاجتماعي وتأمين مبدأ التوازن الاجتماعي وتجنب الاسراف والتصرف بالموارد الطبيعية، والذي لم يتخط الجانب الفقهي في غالب الاحيان، فإن ترجمتها تتطلب قيام مؤسسات المراقبة لحماية ورعاية حقوق المواطنين. ان معطيات الحياة الجديدة تفرض يوميا مواجهة سلسلة من التطورات الجديدة، وتحديدًا فيما يتعلق بنظرية القدرة الاستيعابية، اي العلاقة بين الموارد الطبيعية الثابتة نسبيا، وتضاعف النمو السكاني⁽⁴⁰⁾. كما ان مفاهيم العدل قد تطورت هي الاخرى مما يتطلب جهوداً ضخمة للتوافق بين عظمة التعاليم الاسلامية للعدل وبين تطور شرائع العدل البشري.

الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة

ان التعريف الذي توردته المعاجم والقواميس للبيئة هو انها مجموعة الاشياء او الظروف او التأثيرات المحيطة. والعلاقة التي تربط بين الاشياء الحية وبيئتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع المحيطين ومداه تختلف اذا كان المحيطون بشراً عنها اذا كان المحيطون من سائر الاحياء.

ان محطات توليد الطاقة الكيميائية والنووية الحديثة تنتج نفايات لا يمكن اعادتها لتوظيفها

بجالتها ولا تحويلها الى مواد مفيدة او حتى غير ضارة. ويتفاعل البشر مع الطبيعة تفاعلاً اشد من تفاعل اي انواع اخرى من الاحياء. . وكثير ما يستخدم مصطلحا "البيئة" و"النظام البيئي" على انهما مصطلحان لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يحل محل الآخر. الا ان البيئة تعد مصطلحاً اوسع نطاقاً لا يشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيش فيها البشر. ومن بين كل اشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الامتلاك والادخار والتكديس للمستقبل ويعيشون في جماعات تحكمها قوانين وعادات وتقاليد ملزمة. والوضع الاجتماعي - الاقتصادي للشخص في الاطار القانوني للمجتمع يحكمها بوجه عام مسلك الانسان. ولا يشمل هذا المسلك تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المجتمع فحسب وإنما يشمل أيضاً الطريقة التي ينتجها الانسان في استخدام الطبيعة او إساءة استخدامها.

ومن الناحية التاريخية ظلت مشكلات البيئة تتغير ببطء شديد وغالبيتها يكاد يقتصر على تملح الاراضي وتقلص رقعة الغابات وانتشار الوبئة والامراض وبعض اختطار الفيضانات الموسمية وغيرها. غير ان القرن العشرين وبالأخص منه العقود الأربعة الأخيرة، حمل في ثناياه، تواصل تراكم بعض الاشكال التاريخية للتلوث، مضيفاً اليها أشكالاً جديدة، على الرغم من ان تحسن العوائل والموارد المالية قد افضى الى تحقيق خطوات ملموسة في تحسين الوضع المعاشي والصحي والسكاني والخدمي بشكل عام. وكانت المحصلة العامة الناتجة عن ذلك ان سكان العراق اصبحوا يعيشون حياة افضل واطول زمناً للفترة ما بين 1960 - 1990.

وتتنوع المشاكل البيئية في مستواها وطابع تأثيرها. على ان غالبية المشاكل البيئية في العراق ذات طابعين محلي واقليمي بالدرجة الاساسية، وقد تمتد تأثير البعض منها الى مستوى الاضرار الاقليمي. فتعتبر مشاكل تلوث المياه، والتعرية والتصحر، وتدهور الغطاء النباتي، والفقر، واختطار التلوث الناجمة عن تدمير وخزن اسلحة الدمار الشامل وبعض ظواهر ضعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي أضراراً محلية بالدرجة الأساسية. أما الاضرار التي تلحق بالمياه الإقليمية كمياء الخليج ومياه دجلة والفرات من دول اعلى المصب، وتزايد التصحر، والاضرار التراكمية الناجمة عن تجفيف الاهوار وهجرات السكان (الخارجية) الى الدول المجاورة، فهي أخطار ذات أبعاد اقليمية ودولية.

ويدور ان التهديدات البيئية تدعو الى توحيد المصالح عالمياً وتوافقاتها مع المصالح الاقليمية والمحلية. خصوصاً وان الاهداف الاساسية لنظام حماية البيئة يستهدف صيانة السلام وتأمين الرفاهية لسكان الارض. غير أن ذلك المهدف لا يمكن ان يتحقق بصورة تلقائية، بالنظر للتفاوت الواضح في المصالح وتقدير الاخطار والتفاوت الضخم بين القوة والثروة والتطلعات

شعر ازالة اختطار تلوث البيئة. ويصح ما ورد في تقرير بروتلاند على الصعيد العالمي مثلما يصح على المستوى المحلي من انه (لم تعد هناك ازمات منفصلة: ازمة بيئة وازمة تنمية وازمة طاقة، إنها جميعاً واحدة فالايكولوجيا والاقتصاد اصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الاسباب والنتائج)⁽¹¹⁾.

ويمكن القول ان مهمات حماية البيئة المحلية للعقود القادمة ستكون عوامل هامة في تعريف الانجازات والاهداف البيئية العامة والتي يمكن أن تتمحور في الاتجاهات الاساسية الآتية:

1 - اعادة النظر في العلاقة المتبادلة ما بين البيئة والتنمية من اجل صياغة مقترحات واقعية لمعالجتها.

2- تركيز الانظار حول مخلفات الصراعات والحروب وتأثيراتها على تدهور البيتين الضيعية والاجتماعية.

3- تعزيز التعاون الثنائي والاقليمي والدولي. مما يساعد على التطبيق السريع والواسع النطاق للمبرمج البيئية.

4 - معالجة الاخطار الناجمة عن تزايد مشكلات اللاجئين البيئية (الداخلية والخارجية).

5 - الارتقاء بمستوى الوعي الطوعي والفهم والالتزام بمشكلات البيئة لدى الافراد والمنظمات والمؤسسات والمصالح والحكومات.

6 - إن تأمين الشروط اعلاه لايمكن أن يتم الا في مناخ اجتماعي وسياسي يشجع الديمقراطية والحياة الدستورية.

لقد تزايد الاهتمام الدولي بشأن حماية البيئة والموارد الطبيعية خلال العقود الثلاث المنصرمة، وصدرت كميات ضخمة من الوثائق بهذا الشأن. وتحليل تلك الوثائق يوصلنا الى استنتاج انها ذات صلة مباشرة بمجمل العلاقات والسياسات الاقتصادية والاجتماعية والامنبة المتنوعة.

هوامش الفصل الاول

- 1 - Haynes, S.J. and McQuillan, H. (1974) Bull. Geol Soc. Am. 85, 739 - 744.
- 2 - William C. Brice (1978) The Environmental History of the Near and Middle East Since the Last Ice Age. Academic Press, London.
- 3 - مائل عبد المجيد عبد العزيز (1995) نشوء وتكون منطقة حوض وادي الرافدين. احياء العدد 1166 تاريخ 1995/1/29
- 4 - المصدر رقم 3.
- 5 - ايان سيمونز (1997) الانسان والبيئة عبر العصور. عالم الفكر. الكويت.
- 6 - المصدر السابق، ص 15 - 17.
- 7 - هنري دي فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. حوزة وليي وابنانة. القاهرة. ص 22.
- 8 - المصدر السابق، ص 147.
- 9 - المصدر رقم 3.
- 10 - Gyori Daniel 1984 Soil fertility, Mezogadasagi Kiado, Budapest
- 11 - المصدر رقم 10، ص 11.
- 12 - احمد سوسة 1972، العرب واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية - بغداد.
- 13 - المصدر رقم 7، ص 22.
- 14 - المصدر رقم 10، ص 12.
- 15 - Environmental History (1993). Blackwell, Oxford, UK, & Cambridge, USA.
- 16 - يوسف الشيخ (1994): الاسلام.. والانسان.. والبيئة. الشرق الاوسط. العدد 5519
- 17 - محمد باقر الصدر (1987)، اقتصادنا : المجموعة الكاملة، دار التعارف للمطبوعات، بيروت، ط 20.
- 18 - عبدالعزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط 3، 1995، ص 75 - 79.
- 19 - المصدر رقم 17، ص 419.
- 20 - المصدر رقم 18، ص 44.
- 21 - المصدر رقم 17، ص 420.
- 22 - المصدر رقم 18، ص 15.
- 23 - المصدر رقم 15، ص 48.
- 24 - ستيفن هيمسلي لوتريك (1968)، اربعة قرون من تاريخ العراق الحديث. منشورات الشريف الرضي. قم. ط 4.
- 25 - ل. ن. كوتلوف (1985)، ثورة العشرين في العراق، مطبعة الديواني، بغداد، ص 73 - 74.
- 26 - مكرم الطالباتي (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجية في ملكية الاراضي في وادي الرافدين. الثقافة الجديدة، عدد 17. ص 27.
- 27 - المصدر رقم 17. ص 438 - 444.
- 28 - المصدر رقم 17. ص 491 - 493.
- 29 - ابراهيم البغدادي (1998). عنوان الجدل في بيان احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. ط 1.

- 30 - عصام الحناوي (1993)، السكان والبيئة في العالم العربي، الاسكوا، عمان، ص 101 - 130.
- 31 - عطية حسين ففندي، الإدارة الدولية لقضايا البيئة (دور الأمم المتحدة)، السياسة الدولية، العدد 110، أكتوبر 1992 ص 123 - 127.

الجزء الثاني

في البيئة الطبيعية

موارد الأرض والبيئة

* مفهوم الأرض

* تلوث وتدهور بيئة الأرض

* ملوحة الأراضي

مشكلات تصحر الأراضي

* بيئة الأرض والسكان

* تقلص رقعة الغابات والأراضي الشجرية

* تلوث الأرض بالمعادن الثقيلة

* استغلال الأرض ومستقبل الأجيال

موارد الأرض والبيئة

مفهوم الأرض

تستخدم كلمة الأرض كاختصار للنظام الحيوي لكونها الأرض، الذي يشتمل على التربة والماء والغطاء النباتي والكائنات الحية والعمليات الأيكولوجية التي تعمل في إطار النظام. ويمكن لهذا النظام ان ينتج الغابات او المراعي او المحاصيل الزراعية الخ. وارتبطت الأرض بأوسع المعاني بحياة الجنس البشري. فهي ترتبط بأذهان الناس باعتبارها مورد حياتهم ومصدر غذائهم ويأتي حوالي 99 بالمئة من الغذاء منها. وهي بالمفهوم الجيولوجي تعني الصخور والماء والثلوج وحتى الهواء، ولها دورة حياة بالنسبة للزمن الجيولوجي. وهي بمفهوم الإنسان البسيط، اليابسة التي يتحرك عليها الإنسان ويعيش في كنفها. وقد عرفت الأرض بأنها نظام ثلاثي الأطوار يتكون من مواد صلبة وسوائل وغازات، كما تحتوي على المواد المعدنية والعضوية معا. والأرض هي ليست كتلة جامدة من الناحية الاحيائية وانما هي عالم إحيائي ضخم، يتفاوت في درجة حيويته من موقع لآخر. وقد وصف أحد العلماء بعض الأوجه الغامضة للحياة تحت الأرض بقوله: "إننا نعيش على قمم سقوف عالم خفي علينا، فتحت سطح الأرض ترقد ارض السحر والغموض. فالأرض تسكنها مخلوقات غريبة عثرت على طرق للبقاء في دنيا تخلو من ضوء الشمس، وكونت لها إمبراطورية تتميز حدودها بواسطة جدران أرضية"⁽¹⁾.

تلوث وتدهور بيئة الأرض

كثيراً ما يجري الخلط بين مفهومي التلوث والتدهور للأرض باعتبارهما شيئاً واحداً. فتلوث بيئة الأرض يأخذ أشكالاً متنوعة وفقاً لصيغ الاستثمار والاستغلال في الزمن المحدد. والسمة المشتركة للتلوث في الماضي والحاضر، هي ظاهرة تملح الأراضي والتصحر. مما يؤدي الى الخروج المستمر للأراضي الزراعية من دائرة الإنتاج الاقتصادي. والخطر الآخر هو ما يطلق عليه بالتضاغط الناجم عن كثافة حركة الآليات العسكرية وكثافة استعمال مواد القتال

الحربي من ذخيرة وقنابل ومركبات كيميائية على الأرض خلال العقود المنصرمة، والاستخدام غير العلمي للأراضي الحدية (أو ما يطلق عليه بالأراضي المشقة).
أما تدهور بيئة الأرض فهو يعني انخفاض (أو خسارة) في قدرتها على إنتاج ما يتوقعه المجتمع البشري منها. وهو ما يعني الخسارة الاقتصادية وما يرتبط بأنظمة الانتفاع بها. وينطوي تدهور التربة على تفتت المادة العضوية ونضوب المغذيات، المتزامن مع تماسك الأرض وتكون قشرة على سطحها مع غزو واسع النطاق للأعشاب الضارة غير الصالحة كغذاء للماشية. وهناك أربعة أنظمة تسود الأقاليم المهددة بالصحراء وهي: استغلال الغابات، واستغلال المراعي والزراعة البعلية والزراعة المروية⁽²⁾. وغالباً ما يقترن تدهور الأراضي البعلية بعاملين أساسيين: استغلال بشري مفرط يفوق قدرة الأرض الطبيعية المرتبطة بالزيادة السكانية، وتزايد حاجات البشر إلى مصادر الغذاء وتوسع السوق التجارية (من خلال الانتقال من إنتاج الكفاف إلى الإنتاج التجاري)، وهشاشة إيكولوجية. وهشاشة الإيكولوجية تعود بدورها إلى عوامل أساسية منها:
_ الموارد المائية المحدودة (قلة كميات الأمطار) وموسميته.
_ ضعف الغطاء النباتي وضعف الإنتاجية الحيوية لها.
_ تفاوت كمية الأمطار السنوية.
_ تصدد التربة وانخفاض محتواها من المادة العضوية.

ملوحة الأراضي

التملح والقلوية، أحد أشكال التدهور الكيميائي للتربة. وتملح الأراضي بقدر ما هي مشكلة عالمية، فإنها مشكلة ذات جذور تاريخية واجهت التربة في حوض وادي الرافدين وهددت مستقبل الزراعة العراقية. وتحتوي المياه الطبيعية من ضمن مكوناتها كميات متباينة من الأملاح الذائبة، كما تحتوي غالبية مياه الري هي الأخرى كميات تتراوح ما بين طن واحد إلى عشرة أطنان من الأملاح لكل قدم من المياه في الهكتار الواحد. والاحتياج النباتي للري السنوي يتراوح ما بين 10 إلى 15 قدماً من الماء للهكتار الواحد، وعليه يمكن أن يكون تراكم الأملاح في الأرض المروية كبيراً. وتغمر مياه نهري دجلة والفرات في حركتها بسلسلة من الأراضي والصخور ذات الملحية العالية⁽³⁾ (وبالأخص حوض نهر الفرات) وهو ما يعني أن غالبية الأراضي المروية في العراق تعاني من أخطار التملح، وخصوصاً تلك التي تقع في الجزء السفلي من مواقع للمصبات وتحت تأثير عوامل المناخ الساخن. وتملح الأراضي يفضي على المدى الطويل إلى الإخلال بالحالة البيولوجية للنطاق البيئي للأرض، وتغيير تركيب مكوناتها. وتقدر الكميات السنوية من الأملاح التي تضاف إلى ترب الأراضي المروية من مياه الأنهار في

العراق بحوالي 3 مليون طن سنوياً⁽⁴⁾. واستناداً إلى تقرير الاسكوا فإن مشكلة الملوحة أظهرت بانها تؤثر على ما يفوق 18 في المائة من عموم مساحات العراق في الثمانينات، وهي تتفوق بنسبة 52 في المائة على مجموع الأراضي الصالحة للزراعة⁽⁵⁾. وتجدر تلك الأوضاع انعكاساً مباشراً على إنتاجية الأرض الزراعية. فمعدل الإنتاجية للمحاصيل الحقلية للفترة ما بين 1995 - 1997 كانت 75.0 طن/الهكتار الواحد في العراق، هذا في الوقت الذي كان فيه معدل الإنتاجية في سوريا 8.1 طن/الهكتار الواحد، وفي تركيا سجلت النتائج 1.2 طن/الهكتار الواحد⁽⁶⁾. أي أن إنتاجية الأرض الزراعية في سوريا أكثر من ضعفين ونصف تقريباً وفي تركيا ثلاثة أضعاف إنتاجية الأرض في العراق.

ويرافق عمليات ري الأراضي الزراعية، في غياب الغسيل الطبيعي، فقد للمياه باتجاهين، أولهما تحت تأثير عمليات التبخر والتتح وهو يشكل الجزء الأعلى، والثاني المياه التي تتدفق لإنحاز الري والمحملة بالأملاح الذائبة والتي تنتقل وترسب داخل التربة. وعليه فإن الأراضي الملحية يمكن أن تتكون في أقل من عقد من الزمن⁽⁷⁾. ولهذا فإن التفكير بضمناً زراعة مستدامة في الأراضي المروية لحوضي دجلة والفرات (ذات الأحواض الرسوبية) لا يمكن السيطرة عليها إلا من خلال تنظيم كيفية التخلص من الأملاح بواسطة إقامة الميازل وسحب الأملاح. وعليه فإن أنظمة صرف المياه الزائدة والتي تحتوي على كمية من الأملاح تعادل في تركيزها أضعاف تركيز الأملاح في مياه الري الأصلية، تعتبر مهمة بالنسبة للزراعة في الأقاليم المناخية الحارة والشديدة الجفاف. و فقدان أنظمة الصرف يؤدي إلى احتفاظ التربة بالمياه ذات التركيز الملحي وارتفاع مستوى الماء الأرضي فيها. وعند ارتفاع مستوى الماء الأرضي إلى ثلاث أو أربعة أقدام من السطح فإن الماء يتحرك إلى أعلى بالخفاصة الشعرية لترسيب الأملاح على سطح الأرض بعد حصول نقص الرطوبة الناجم عن ارتفاع درجات الحرارة⁽⁸⁾.

إن تلك العوامل تقضي إلى تدهور خصوبة الأرض وتراجع إنتاجها في المراحل الأولى وبنسبة تتراوح ما بين 10 إلى 50 ٪. إلا أن استمرار عملية التراكم يفضي إلى توسع عمليات تصحر الأراضي عاماً بعد آخر. وتشير دراسات المركز العربي لدراسات المناطق القاحلة وشبه الجافة إلى أن التربة العراقية هي واحدة من أكثر الأراضي العربية التي تتعرض إلى التدهور المستمر بفعل عمليات التملح، وبالتالي إلى تناقص طاقاتها الإنتاجية، واستمرار تدهورها يؤدي إلى خروجها من دائرة الإنتاج، ويصبح استصلاحها شاقاً ومكلفاً⁽⁹⁾. لذا فإن مشكلة ملوحة الأراضي تشكل أهم عامل معيق للزراعة العراقية في الوقت الراهن⁽¹⁰⁾. وبالرغم من الجهود التي بذلت منذ أواسط الخمسينات لاستصلاح الأراضي الملحية من خلال برنامج خاص أطلق عليه برنامج استصلاح الأراضي الملحية⁽¹¹⁾، غير أن ما تم تنفيذه يعدّ بسيطاً قياساً إلى الحجم الضخم للمشكلة. كما أن فترة الحظر الاقتصادي أتت لتلقي بظلالها على مشاريع

استصلاح الأراضي. واستناداً إلى تقرير منظمة الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995، فقد لوحظ وجود مشاكل جديدة في الأراضي المستصلحة وارتفاع نسبة الملوحة فيها وخصوصاً في جنوب العراق وبالذات في محافظتي البصرة والناصرية بالإضافة الى كربلاء والنحف وبعض المواقع القريبة من بغداد، بسبب توقف برامج الري وقنوات المياه العادمة⁽¹²⁾. وفي عام 1997 لاحظت البعثة الدولية في محافظة الكوت معاناة تراكم الأملاح في حوالي 300 ألف هكتار⁽¹³⁾.

مشكلات التصحر الأراضي

التصحر هو أحد المشاكل الكبرى التي حظيت باهتمامات عالمية وإقليمية كبرى، وخصوصاً بعد عاصفة الجفاف التي حلت بدول الساحل الأفريقي في أواخر الستينات والتي بلغت ذروتها خلال سنوات 1983 - 1985 كإحدى أكبر الكوارث التي شهدتها الطبيعة والإنسانية في القرن العشرين. ويصف (جدول الأعمال للقرن الحادي والعشرين للأمم المتحدة) التصحر بأنه: "التدهور الذي يصيب الأرض في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والمناطق الجافة شبه الرطبة، نتيجة لعوامل شتى منها التغيرات المناخية والنشاطات الإنسانية". ويتطلب هذا الوصف توضيح المفاهيم الثلاثة: تدهور الأرض، والأراضي المهددة بالخطر، والعوامل الطبيعية والبشرية ذات الصلة.

ومشكلة التصحر تعود في جوهرها الى عاملين أساسيين هما العامل البشري وتفاعلاته، وشكل استغلاله لموارد البيئة الطبيعية، والعوامل المناخية وتفاعلاتها مع البيئة. وفي السبعينات أصدرت منظمة الغذاء والزراعة الدولية تقريراً حول الوضع الذي كان سائداً في الدول العربية، أشار فيه الى خطر تدهور خصائص التربة في عشر دول عربية من ضمنها العراق. وخلص التقرير الى ان من بين أهم أسباب تدهور التربة هي التعرية بفعل المياه والرياح واستنزاف خصوبة التربة وملوحتها. ويعد الجفاف القوة المحركة لسلسلة من العمليات التي تؤدي في النهاية الى تدهور البيئة والتصحر. وذات النتائج توصلت اليها دراسات المركز العربي لدراسات المناطق الجافة وشبه القاحلة في الثمانينات، مؤكدة أن عشرات الألوف من الهكتارات من الأراضي الزراعية في الوطن العربي (بما فيهم العراق) تتحول سنوياً الى أراضي قاحلة وجرداء بفعل عمليات التصحر وإلغاء المسطح النباتي سنوياً⁽¹⁴⁾. وتشكل نسبة الأراضي التي يتهدهدها التصحر ما يقرب من 92 ٪ من عموم المساحة، تتوزع ما بين الأراضي المتميزة بصلابتها 63 ٪، تليها الأراضي المألحة او المعرضة للملح 20 ٪، تليها الأراضي المهددة بالتعرية المائية 12 ٪، واقلها الأراضي المهددة بالتعرية الهوائية والى 5 ٪ من مساحة الأراضي⁽¹⁵⁾.

وتختلف أعراض التصحر باختلاف أشكال استغلال الأرض. فالزحف الصحراوي الذي يعي امتداد الرقعة الصحراوية عبر تحرك الأجسام الرملية من مواقعها الأصلية لتغطي أجزاء من

الأراضي الزراعية أو الواحات أو المراعي، وهي من أخطر أشكال التصحر. والجفاف، الناجم عن انخفاض كمية المياه الطبيعية المتاحة إلى ما دون متوسطها المعتاد (القحط) يفضي إلى التصحر. والجفاف على المستوى الاجتماعي يعني انخفاض القدرة الامدادية لسد الاحتياجات الزراعية والماشية والاستعمال المنزلي. وتتمثل ظاهرة القحط في:

- انخفاض كميات الأمطار السنوية إلى ما دون معدلاتها العادية، والاختلال في مواسم وكميات الامطار الشهرية.

- انخفاض منسوب التدفق النهري.

- نقص المياه الجوفية.

ان مظاهر تلوث وتدهور الارض الزراعية وتراجع الرقعة الصالحة للزراعة يتمثل في انخفاض مؤشرات الطاقة الموردية للعراق على مدى أكثر من نصف قرن في العصر الحالي. وسبق ان قدر داوسن أنه من بين 92 ألف كيلومتر مربع من الأراضي الصالحة للزراعة والتي تصل نسبتها إلى حوالي 21 بالمئة من عموم الرقعة الجغرافية، كان المستغل الفعلي منها حوالي 78 ألف كيلومتر مربع في ثلاثينات وأربعينات هذا القرن⁽¹⁶⁾. أما اليوم فقد تراجعت نسبة الأراضي الصالحة للزراعة إلى ما يقرب من 12 بالمائة من الرقعة الجغرافية، مما يوضح الاختلال الواضح في العلاقة المتبادلة ما بين نصيب الفرد من الرقعة الصالحة للزراعة راهنا ومستقبلاً.

واستخدمت السهوب الفيضية كمراع لحطب طويلة من الزمن، إلا ان إنتاجية تلك الأراضي تشهد تراجعاً متواصلاً، بسبب الرعي المفرط وسيادة الأساليب التقليدية في الرعي. ونتيجة لذلك فقدت سهوب العراق جزءاً كبيراً من نباتها الأصلي وغلب عليها الآن شجيرات وأعشاب لا تصلح للغذاء⁽¹⁷⁾.

وبالرغم من تشكيل مؤسسات تخصصت بمكافحة التصحر، غير ان نتائج الجهود المبذولة كانت متواضعة قياساً إلى حجم المشكلة. فقد تم إصلاح مساحات واسعة وخصوصاً في الوسط والشمال الغربي. وفي ديالى حيث برنامج الصناعات الزراعية، وهو ما يعد من أكثر التصاميم طموحاً بهدف إنتاج خمسة محاصيل من الحبوب والإنتاج الحيواني.. والموقع الآخر المهم للإصلاح هو في منطقة أبو غريب، والجزيرة القريية من الموصل، ومشروع كركوك، وتلك المشاريع لها صلة مع مشروع صدام الاروائي. واطهرت أوضاع الأمن الغذائي وتوسع الطلب على المنتجات الغذائية في عقد الثمانينات الحاجة الماسة للتوسع في المساحات المروية، حاجة إلى التوسع في مجال إنشاء عدد من السدود الكبيرة كسد صدام على نهر دجلة، وسد القادسية على نهر الفرات ومشروع زادي على الثرثار الذي يأخذ المياه من نهر دجلة لتصرفها إلى الفرات في مواسم النقص. غير ان النجاح لتلك المشاريع يرتبط إلى حد كبير

بتوفر الإدارة العلمية والفهم السليم لخصائص التربة بهدف تخليصها من الأملاح والحد من تأثير السياسات المائية للدول المجاورة. كما ان على برامج مكافحة التصحر ان تستجيب الى مكونات الواقع الايكولوجي والاجتماعي للأقاليم المتنوعة⁽¹⁸⁾.

والترجمة العملية للخطط والبرامج تتمثل ليس فقط في التوسع في أعداد المشاريع المائية بالاعتماد على الموارد الوطنية، وإنما أيضاً في الاستعانة ببحريرات الأمم المتحدة والدول ذات الظروف المشابهة لظروف الأقاليم العراقية مع إعداد جدول زمني بمراحل التنفيذ حسب الأولويات. كما ان ضمان عمليات التنفيذ تتطلب ليس فقط الإدارات والكفاعات والأموال الضرورية، وإنما كذلك عمليات التقييم الموضوعي من خلال رصد ما تم تنفيذه ومستوى كفاءته ومعالجة الثغرات والفجوات التي تظهر، وهي ما تعد نادرة الحصول.

بيئة الأرض والسكان

يبين هنري د. فوت ان دراسة العلاقات بين الكائنات المقيمة في الأرض تدخل فيما يسمى (بعلم بيئة الأرض). فالنظام البيئي يمثل المجموع الكلي للحياة على الأرض، والذي يدخل ضمن إطار أوسع على الصعيد العالمي يطلق عليه اسم (النطاق البيئي) ويتكون النطاق البيئي بدوره من عدد كبير من مجتمعات الكائنات القادرة على إعالة نفسها، الى جانب بيئتها ومصادر غير العضوية والتي تسمى بالنظم البيئية. وإذا أخذنا العلاقة ما بين بيئة الأرض والموارد السكانية، نرى ان الغذاء واللباس والسكن هي منتجات أرضية سواء أكانت بشكل مباشر او غير مباشر. وان العاملين في الأرض يحتلون موقعاً هاماً بتزويد سكان المدن بالمنتجات الغذائية. وعليه فان من مصلحة المدينة والمدينة ان تستغل الأرض بشكل اقتصادي وان تكون ذات عائد مجز لفالحيتها، وان تحتفظ بكفاءتها الإنتاجية. ويتوقف الكثير من تلك التطلعات على مستوى معارفنا عن الأرض وخصائصها البيئية وصلاحياتها للاستثمار الزراعي المعين.

على ان إنتاجية (الكتلة الحية) لأي نظام بيئي ارضي هي في أساسها مقياس لمحصلة التمثيل الضوئي للنباتات الوعائية. فتميز الغابات الاستوائية للمطرة بإنتاجيتها المرتفعة، بينما تكون للصحارى إنتاجية منخفضة. كما تختلف إنتاجية أنظمة البيئة الزراعية بدرجة كبيرة حسب نوع الأرض والمناخ واستثمارات رأس المال ونظام الخدمة⁽¹⁹⁾.

وتعتمد انتاجية الاراضي الزراعية اساساً على كيفية ادارة وتنظيم تلك الاراضي. فالتربة ليست كتلة جامدة، وإنما هي تجميع متوازن بالغ الدقة لجزيئات معدنية ومواد عضوية وكيانات حية في اطار توازن ديناميكي، وهي تتكون على مدى فترات طويلة جداً تتراوح ما بين بضعة الآف وملايين السنين⁽²⁰⁾. غير ان الضغط والاستثمار البشري المفرط يمكن ان يدمر التربة خلال سنوات او بضعة عقود من الزمن. والإنتاج الزراعي في الاراضي الحدية (خصوصاً) والتي تشكل غالبية الاراضي العراقية، كثيراً ما ينتج عنه آثار ضارة على مستوى

خصوبة تلك الاراضي. ويساهم الرعي الزائد والزراعة على سفوح الجبال ومنحدراتها في تآكل التربة بمستويات خطيرة. ويقدر معدل تآكل التربة والتعرية بواسطة المياه والرياح ما بين 5.0 الى 2 طن/الهكتار الواحد سنوياً⁽²¹⁾. وفي الوقت الذي يعتبر فيه البشر العامل الرئيسي في تدهور الاراضي وتصحرها، فإنهم في ذات الوقت من أوائل ضحايا هذا التدهور. فتدهور الاراضي يعد عاملاً رئيسياً في هجرات سكان الريف وفقراءه، كما يتجسد التدهور في تنامي العجز الغذائي.

وتتركز الجهود نحو تطوير اراضي المراعي لعدد من البلدان العربية ومن بينها العراق، لتنمية الحشائش التي تقاوم الملوحة. كما استخدم الرعي بالتناوب مع زراعة الحبوب وحقق نجاحات ملموسة. ويعتبر ادخال انواع من حشائش الرعي الاستوائية الى عمان والسودان بما يتلائم والبيئة الزراعية⁽²²⁾، لتلك البلدان نموذجاً لإمكانية تكييف انواع الزراعات والرعي الى مناطق العراق أيضاً.

ويشكل التزايد السكاني لنصف القرن المنصرم وتوقعات النمو القادمة، وعلاقتها بالموارد الطبيعية المتاحة لتأمين مصادر الغذاء هاجساً مقلقاً لمستقبل الأوضاع الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والبيئية. فالتغيرات الديموغرافية المصاحبة لتراجع نصيب الفرد من البقعة الصالحة للزراعة تشكل مصدر قلق للمستقبل. فغالبية السكان لا يقطنون الصحارى والواحات التي تشكل الجزء الغالب من الرقعة الجغرافية، وإنما يتركزون على المواقع القريبة من الأنهار ومصادر المياه. ووفقاً لذلك فإن نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية، يعتبر غير ذي شأن في الوقت الراهن. بينما يتعرض نصيب الفرد من الرقعة الصالحة للزراعة، الى تقلص سريع بفعل معدلات الزيادة السكانية أولاً، وبفعل تدهور الأساليب والطرق المستخدمة في الزراعة وخدمة الأراضي ثانياً. وفي الدراسة المشتركة بين منظمة الغذاء والزراعة الدولية وصندوق الأمم المتحدة للسكان والمعهد الدولي لتحليل النظم التطبيقي عن قدرة الأراضي في البلدان النامية على استيعاب السكان تبين انه لم يكن في عام 1975 إلا بلدان في المنطقة العربية لديها ما يكفيها من الأراضي الزراعية لتوفير الغذاء لسكانها باستخدام قدر ضئيل من المدخلات الزراعية (كما هو في زراعة الكفاف) هما مصر والسودان⁽²³⁾. ووفقاً لبيانات منظمة الأغذية والزراعة الدولية فقد اقتزن النمو السكاني للفترة 1965 – 1990 بتضاعف عدد السكان في الهكتار الواحد من الأراضي الصالحة للزراعة لغالبية الدول العربية. بمن فيهم العراق⁽²⁴⁾. ويتباين الفرق بين نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية ونصيبه من الرقعة المستغلة بجلء، فنصيب الفرد من المساحة الجغرافية حتى عام 1990 كان 5.2 هكتار، بينما نصيبه من المساحة المستغلة في الزراعة فكان 3.0 هكتار فقط، حينما كان سكان العراق حوالي 18 مليون نسمة⁽²⁵⁾. أما اليوم (1998) فقد تقلص نصيب الفرد في المساحة الجغرافية ليصل الى قرابة 2 هكتار، ونصيبه في المساحة

المستغلة زراعياً إلى 0.21 هكتاراً.

لقد تغير التركيب الديموغرافي لسكان العراق بمعدلات أسرع من غالبية الدول العربية. فيعد ان كان سكان الحضر يشكلون نسبة 35 ٪ من مجموع السكان عام 1950 ازدادت نسبتهم إلى 56 ٪ عام 1970 وإلى حوالي 72 ٪ عام 1990 ومن المتوقع ان تصل نسبتهم إلى 77 ٪ عام 2000 وإلى حوالي 85 ٪ عام 2025 عندها سيبلغ إجمالي عدد السكان حوالي 46 مليون نسمة⁽²⁶⁾. وعندها ستراجع تلك المعدلات إلى أقل من النصف. والاستنتاج الوحيد الذي يمكن التوصل إليه هو الحاجة الماسة للجمع السليم بين العناية بالأرض واستخدام التكنولوجيا الحديثة الخالية من التلوث، فضلاً عن أهمية سياسة التنمية الريفية وتقليص الهجرات.

تقلص رقعة الغابات والأراضي الشجرية

يمثل الغطاء النباتي للغابات والأراضي الشجرية أهمية ضخمة من الناحية الايكولوجية. حيث يلعب دوراً في تثبيت التربة وحمايتها من التعرية وتآكل الطبقة العليا، ويحمي المناخ المحلي من خلال الحد من تأثير اشعة الشمس، وتسهم الأراضي الشجرية بدور مهم في تنظيم دورة هيدرولوجية التربة وحماية محتوياتها من المغذيات. وتعد الغابات والأراضي الشجرية مصدراً اقتصادياً هاماً سواء من ناحية الاستفادة منها كمصادر للوقود والطاقة أو كمخزون للجينات الاحيائية، ومرشحات للحد من تزايد نسبة ثاني اكسيد الكاربون في الغلاف الجوي وبالتالي المساعدة على احتواء ارتفاع درجات الحرارة في الجو⁽²⁷⁾. وتعتبر الاخشاب مصدراً اساسياً للطاقة لأغراض التدفئة المنزلية لقطاع واسع من السكان، وبالاخص في الريف. وتتراوح معدلات استخدام خشب الوقود من الاستهلاك الكلي للطاقة للدول النامية بأكثر من 17 في المائة حتى عام 1991، في الوقت ذاته تصل النسبة في عدد من البلدان الفقيرة كالصومال والسودان وغيرها إلى 80 في المائة⁽²⁸⁾.

يمثل موضوع حماية الغابات من الاندثار أهمية كبيرة لدى المعنيين بشؤون البيئة. فالغابات والأراضي المشجرة هي بمثابة رئة الحياة على الأرض، من خلال الدور الذي تلعبه في تنظيم البيئة الهوائية وتجهيزها بالأكسجين. والعوائد البيئية والاقتصادية للمساحات الشجرية ناجمة ليس فقط عن أن الشجرة التي تفرس جذورها في أعماق التربة، تساعد على تثبيت التربة وتقليل خطر التعرية، والحد من تأثير الرياح والعواصف الترابية والرملية، وإنما يمثل عاملاً هاماً للعالم الإحصائي داخل التربة. فيتغذى على بقايا جذورها (المتجذدة) بلايين الأحياء الصغيرة، وهو ما يرتبط اشد الارتباط بتحسين مكونات التربة الكيماوية والبيولوجية وتوازنها داخل الأرض. وكلما كانت الكائنات الاحيائية غزيرة بسبب غزارة الجذور والأشجار كلما لعبت دوراً هاماً في عمليات صنع الغذاء للإنسان⁽²⁹⁾.

والتخطيط السليم الذي يجري الآن في العالم لتشجيع التوسع لمساحة الغابات في المناطق القاحلة والمعتدلة وبيئة البحر المتوسط بهدف تأمين حد أقصى من الموارد الطبيعية، هو اتجاه ينطوي على فوائد متنوعة لرفاه وغذاء الجنس البشري. وتنتج الكثير من البلدان كميات ضخمة من الأخشاب سنوياً دون ان تسبب اختلالاً في التوازن البيئي، فالكميات المنتجة المسموح بها سنوياً في الولايات المتحدة توازي مقدار الزيادة السنوية منها⁽³⁰⁾، وينطبق الامر ذاته على البلدان الاسكندنافية وغيرها. واذا كانت المساحات الشجرية المثمرة منها (ما عدا النخيل) قد سجلت نمواً ملحوظاً خلال العقود الأخيرة، بسبب من عوائدها الاقتصادية، فان رقعة الغابات في العراق قد سجلت تدهوراً كبيراً. فالمساحات التي تشغلها الغابات والأراضي المشجرة، ثابتة للفترة ما بين 1961 – 1963 ولغاية 1991 – 1993⁽³¹⁾ وتقارب المليون والرابع هكتار⁽³²⁾، في حين يصعب على المرء رؤية ملامح الغابات والأحراش الطبيعية في شمال العراق. وتشير تقديرات منظمة الغذاء والزراعة الدولية الى ان كل فرد من البلدان النامية يستهلك سنوياً من خشب الوقود 0.45 متراً مكعباً في المتوسط، وقد يرتفع هذا الرقم الى 2.5 متراً مكعباً في المناطق الريفية. واذا اخذنا اوضاع ضعف الاستقرار والحروب التي مرت على العراق خلال العقود الثلاثة المنصرمة، والتي كانت المناطق الشجرية احدى اكبر ضحاياها، بسبب الحرائق وعمليات التقطيع الواسعة، وخصوصاً وان سنوات الخطر التجاري (الداخلي والخارجي) قد رافقتها نقص واضح في تجهيزات الوقود (النفطي) مما كثف من استخدام اشجار الغابات والمناطق الحرجية للاغراض المنزلية، وقد قضت الحرب العراقية الإيرانية على الملايين من اشجار وبساتين النخيل في مناطق جنوب العراق. فبعد ان كانت اعداد اشجار النخيل تقدر بحوالي 32 مليون شجرة في اواخر عقد الستينات، تراجعحت الى 24 مليون في الفترة التي سبقت الحرب العراقية الايرانية، وقدرت وزارة الزراعة العراقية اعداد اشجار النخيل بـ 18 مليون شجرة في آخر احصاء عام 1985. وكانت مساحة بساتين النخيل 200 ألف هكتار وتقلصت الآن الى 116 ألف هكتار⁽³³⁾.

ومعلوم ان هناك رابطة عضوية بين رقعة الغابات وبين الأحياء البرية من حيوانات غير مستأنسة وطيور. والأحياء البرية هي أحد مصادر الثروات المتجددة والتي كانت عنصراً مساعداً للإنسان على امتداد التاريخ. وعليه فان اندثار الغابات والأراضي الشجرية، يعني القضاء على جزء واسع من التنوع الاحيائي وانقراض مجاميع ضخمة من الأنواع والأجناس والأصناف الاحيائية، مما يؤدي الى الإخلال بعناصر التوازن الطبيعي للحياة على الأرض.

وتتعرض أراضي الغابات في المرتفعات والجبال الى نوعين من التعرية، أحدهما تدهور طبيعي وبطيء، من جراء انجراف سطح الأرض والغطاء النباتي. والآخر سريع، بفعل إخلاء الأراضي من أشجارها الطبيعية نتيجة للقطع المتزايد واستخدام منتجاتها كمصادر وقود، او

تعرضها للحرائق أو التقطيع بفعل الفعاليات العسكرية. وتعرية الأراضي الشجرية في المنطقة الشمالية (كردستان العراق خصوصاً) هي واحدة من أخطر وأسرع عوامل الانجراف والاستنزاف السريع للأراضي الخصبة. وينطبق الأمر ذاته (الى حد ما) على توسع المدن والمجمعات السكانية على حساب البساتين والأراضي الزراعية المجاورة.

وهذا المستوى من التدهور يتطلب وضع سياسات أخرى، شبيهة بالمثل الفيتنامي في إعادة تشجير الغابات التي دمرت بفعل حربها مع أمريكا، وتنظيم وتحريم عمليات الصيد وإعلان العديد من مواقع الغابات والوديان والأماكن التي تتواجد فيها الأحياء البرية مناطق تحت الحماية البيئية وتعزيز الروابط مع المنظمات الإقليمية والدولية المعنية بحماية الأحياء ورعايتها كالاتحاد الدولي للمحافظ على الطبيعة ومنظمة المساعدات للأحياء البرية والمتنزهات الوطنية ومنظمة اليونسكو ومنظمة الغذاء والزراعة الدولية وجمعية فرانكفورت لعلوم الحيوان وغيرها. وتطوير هذه الثروات الوطنية يرتبط بالوعي البيئي والعناية بموارد الريف الطبيعية وتوفير الأجهزة المتخصصة التي تساعد على إحياء الأصناف والأنواع التي تعرضت الى الانقراض تحت تأثير عمليات الصيد الجائر او عمليات التصحر والحروب.

تلوث الأرض بالمعادن الثقيلة

ويوجد اليوم قلق حقيقي من جراء التلوث الناجم عن كثافة تلك المركبات من المعادن الثقيلة الناجمة عن تحلل وتفاعل مواد القذائف والمركبات العسكرية المستخدمة في الحروب، كالألمنيوم والحديد والرصاص والزئبق وغيرها من عشرات المركبات الأخرى . وإذا كان التطور الصناعي في العالم المتقدم قد ساعد على انتشار النفايات الصناعية السائلة والصلبة والغازية والتي تحتوي معظمها على عناصر ثقيلة. فانه يمكن ان يكون الشكل البدائي للتلوث في العراق والعالم النامي ناتجاً عن ترك النفايات الصناعية، والتي تحتوي معظمها على العناصر الثقيلة وينسب متفاوتة بعد رميها عشوائيا على أطراف المدن أو الأنهار أو المجمعات المائية، مما أفضى الى إحداث تلوث كبير للماء والهواء والتربة. والمظهر الآخر للتلوث، ذلك الناجم عن قذف ملايين الأطنان من القذائف والقنابل التي استعملت طوال فترات الحروب الخارجية والداخلية. فالعدل الشهري بلغ نصف مليون طن من القذائف والقنابل خلال سنوات الحرب مع إيران، وقذفت قوات التحالف الدولي ما بين 120 - 130 ألف طن على امتداد 42 يوما من المعارك، بالإضافة الى ما تستهلكه الحروب الداخلية من كميات ضخمة من مواد تلك المعادن المخترقة والقاتلة والسامة بأنواعها الرهيبة، فالمكونات المعدنية لموادها تتفاعل وتتأكسد أثناء استقرارها في الأرض او المياه، مما يفضي الى تكوين مركبات جديدة تؤثر على خصائص التركيب الكيميائي للموقع المحدد. وتلوث الأرض من أسوأ أنواع التلوث لكونه غير عكسي. بينما يتمتع الماء والهواء بقدرة تجديدية مستمرة تساهم في التخلص من آثار التلوث بمحدود

نسبية. وأما العناصر الثقيلة في التربة فإنها لم تختبر أخطارها بدقة على صحة الإنسان والبيئة حتى الآن. ويمكن للعناصر الثقيلة ان تدخل الى جسم الإنسان ضمن الدورة الطبيعية المعروفة (تربة - نبات - حيوان - إنسان - تربة). وتركيزها العالي في التربة يسهل امتصاص أجزاء منها من قبل النبات وبالتالي احتمال انتقالها الى الحيوان أو الإنسان. وسهلت عمليات تحليل الأنسجة الحية المختلفة الى الاستنتاج أنه كلما زادت كمية المعادن الثقيلة في التربة، ازدادت كمية تلك المواد في النبات من خلال امتصاصها من التربة⁽³⁴⁾. ومن السمات المميزة للمعادن الثقيلة قدرتها على تحطيم حلقات الدورة الطبيعية عندما تدخل إليها، مما يؤدي الى انهيار الحلقات البيئية نتيجة للسمية المتزايدة. وتعتبر العناصر الآتية من بين أكثر مواد التلوث والتسمم

وهي حسب تركيبها الكيميائي **As, Sr, Pb, Hg, Cd, Ni, Se, Cr, Al, F, Cl**

والظهور الآخر من مظاهر تلوث بيئة الأرض تلك الناجمة عن التلوث بالعناصر المشعة. والعناصر المشعة متواجدة في التربة بشكل طبيعي كاليورانيوم (U) والثوريوم (Th) والراديوم (Ra) والبوتاسيوم (K) وغيرها. لكن كميات الإشعاع قليلة جدا وليس لها تأثير يذكر على الإنسان أو الأحياء الأخرى. غير انه مع تزايد الاختبارات والتجارب على عمليات الانشطارات النووية وقصف المفاعلات النووية في العراق فان احتمالات تسرب كميات من الإشعاعات لا بد وان تلقى بظلالها على البيئة المحيطة. والتلوث بالعناصر المشعة يعد من اخطر أنواع التلوث نظرا للأخطار الجسيمة الناتجة عنه على جميع الأحياء على الأرض.

ويمكن لمخلفات المفاعلات النووية ان تظهر في محاليل التربة الذائبة. ومن جهة اخرى فان سرعة ذوبان العناصر المشعة والممزوجة مع مكونات التربة من السيليكات والكربونات أو الأكاسيد تكون كبيرة نتيجة لعمليات التفاعل التي تحدث لهذه المواد ضمن الشروط الطبيعية للتربة. ويمكن للنباتات ان تتلوث بشكل مباشر أثناء فترة نموها. فيما اذا تلامست المواد المشعة مع الأجزاء العليا من النباتات. على ان نسبة التلوث ترتبط بصفات التربة والنبات وكميات الإشعاع والظروف البيئية معا⁽³⁵⁾.

تدلل بعض الدراسات على أن بقع البترول أو الغاز الطبيعي التي تتسرب في الأرض بفعل عوامل عديدة، تقضي الى إزاحة هواء التربة وبالتالي إيجاد أراضية لا هوائية وحصول نقص في أكسجين الموقع المحدد، مما يؤدي الى نقص لأوكسجين النباتات والكائنات الحية في داخل التربة وضعف نموها. والتبقع البترولي على الأرض ينجم عنه حصول نفي وقتل المجمعات الحية تحته وبالتالي حصول فراغات لتوزيع الكائنات وانخفاض في الكثافة الظاهرية للتربة⁽³⁶⁾.

استغلال الأرض ومستقبل الأجيال

ان اعتبار الأرض كمورد طبيعي هو جزء من قصة الحياة على الأرض. وبقدر ما يعد استغلال موارد الأرض أمراً مشروعاً وضرورياً سواء في وقت الأزمات أو في الظروف

الطبيعية، فإن الاستغلال يشترط من جهة أخرى تأمين صلاحية تلك الأراضي للاستغلال المستمر دون إلحاق أضرار لخصائصها البيئية. والحفاظ على ديمومة إنتاجية الأرض كان مرافقاً لاستغلال الأرض في الصين على امتداد آلاف السنين⁽³⁷⁾، غير أنه لم يكن من (الناحية التاريخية والمعاصرة) قائماً في العراق. وعلى سبيل المقارنة فقد اتخذت مجموعة من البلدان العربية كالمغرب ومصر وغيرها، خطوات عملية للتخفيف من أخطار التعرية لأراضيها الصالحة للزراعة، غير أن العراق لم يتخذ مثل تلك الخطوات.

تشكل الأراضي الحدية الجزء الساحق من تربة الجزيرة وغالبية الأراضي الصالحة للزراعة في العراق. وتبين الدراسات العربية أن الزراعة مضمونة للحبوب الحقلية (البعلة) عندما تتجاوز معدلات الأمطار 400 ملم سنوياً. أما المناطق التي لا تزيد معدلات الأمطار فيها عن 350 ملم في السنة، فتكون الزراعة فيها تحت تأثير التقلبات المناخية، مما يعرضها إلى التذبذب أولاً، وتكون تربتها معرضة للتعرية الهوائية أثناء الممارسة ثانياً. وتدل الدراسات المناخية على أن هناك 4 سنوات تشهد انحباساً في الأمطار في كل 10 سنوات تقويمية⁽³⁸⁾، مما يعني أن التوسع بمناطق إنتاج الحبوب خاصة في المناطق البعلية للمنطقة الشمالية يتطلب الحذر والتدقيق بالنظر لأخطار التعرية المتوقعة.

وتفيد معطيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية بأن العراق اتخذ خطوات كبيرة في توسيع رقعة الأراضي الزراعية بهدف تحقيق زيادة في إنتاج السلع الغذائية الرئيسية للتعويض عن العجز الذي يواجهه نتيجة للعقوبات الاقتصادية المفروضة عليه منذ عام 1990. فمعدل رقعة الأراضي التي استغلت لزراعة محاصيل الحبوب للفترة 1993 – 1995 كانت حوالي 3.6 مليون هكتار وتشكل ما يقرب من 69 ٪ من عموم الأراضي الصالحة للزراعة، وعلى مساحة زراعية استخدمت في عام 1993 وكانت 4،4 مليون هكتار وتعادل ما يزيد على 84 ٪ من الأراضي الصالحة للزراعة. غير أن التوسع في رقعة الأرض في ظروف ضعف العناية بالأرض وتوفر شروط الإنتاج الملائمة أدى إلى انخفاض الإنتاج لوحدة المساحة، قياساً للفترة السابقة⁽³⁹⁾.

والاستنتاج الآنف الذكر، يرشدنا إلى أن الاستثمار السريع للموارد الأرضية، من دون النظر إلى خصائصها المشقة يحمل في طياته أخطار التدهور للأراضي الزراعية. في حين تتطلب المصالح الوطنية والبيئية اتخاذ تدابير للحد من تأثير العوامل السلبية، وفي المقدمة منها أخطار تراكم الأملاح، والتعرية المائية أو الهوائية فضلاً عن بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية الحساسة لجزء واسع من الأراضي. كما تستدعي الضرورة إلى إنشاء مراكز للتنبؤ والإنذار المبكر (كما هو مقام في إثيوبيا على سبيل المثال) لتقدير احتمالات الأمطار وكميتها، لتجاوز آثار الجفاف.

هوامش الفصل الثاني

- 1 - Peter Farb (1959) Living Earth. Harper and Brothers Publishers
- 2 - عبد الفتاح القصاص (1994): التصحر - نظرة عامة. التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. يناير - يونية. مطبوعات التضامن. ص 17 - 31.
- 3 - هنري دي فوت (1985). أساسيات علم الأراضي. دار وابلج وابناه. القاهرة. ص 128.
- 4 - Matalby E. (1994) An Environmental & Ecological Study of the Marshlands of Mesopotamia. University of Exeter.
- 5 - Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993. — 5 Agriculture & Development in Western Asia" Joint publication of the United Nation:15, Amman
- 6 - FAO (1997): Production Crops. Primary & Domain, FAOSTAT Database Results. Internet.
- 7 - المصدر رقم 3. ص 138.
- 8 - World Fact Book (1994) : Iraq. The World Factbook provided courtesy of the Libraries of the University of Missouri-St. Louis.
- 9 - جمعه سيد جمعه (986) نشاطات المركز العربي في مجال استصلاح الأراضي المالحة والقلوية. العدد الثالث. الزراعة والمياه. نيسان. دمشق. ص 23 - 30.
- 10 - Taylor, N.H. (1962) Man and the Soil. New Zealand Soc. Soil Sci. Proc. 5; 2-8.
- 11 - احمد الزبيدي (1993): إدارة الأراضي المستصلحة، المهندس الزراعي العربي، عدد الرابع والثلاثون - دمشق. ص 31 - 27.
- 12 - FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq. Rome, p.12. — 13 (Report)
- 14 - FAO(1997) Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Iraq, (Report).
- 15 - محمد الحشن (1986): التصحر وتأثيره على الأمن الغذائي. عالم الفكر. م 17. العدد الثالث. ص 45 - 54.
- 16 - United Nations, 1993, Agriculture & Development in Western Asia, UN Economic and Social Commission for Western Asia, Amman.
- 17 - حنا بطاطور (1990) : العراق، الطبقات الاجتماعية والحركات الثورية. الطبعة الأولى بيروت.
- 18 - UNEP (1992) , Status of Desertification and Implementation of U N Plan of Action to Combat Desertification. UNEP / GCSS.III / 3 U N E P, Nairobi.
- 19 - F A O (1999): Iraq facing severe drought. Report:2, Jun.
- 20 - Encyclopaedia Britannica (1995 Agriculture and Fisheries) Inc.
- 21 - المصدر رقم 3، ص 147 - 149.
- 22 - C.E. Weaver, (1989) ; Clays, Muds and Shales , Elsevier Science, Amsterdam.

- World Resources Institute (1986), World Resources. New York - 23
- Essam El- Hinnawi (1991) Sustainable Agriculture and Rural Development - 24
in the Near East. F A O/ Netherland Conference of Agriculture and
Regional Document, No.4. Environment.
- 25 - عصام الحناوي (1993): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان. الاسكوا. عمان. ص
130 - 101.
- F A O. The State of Food and agriculture. 1988, F A O, Rome. - 26
- F A O. (1990) :The State of Food and agriculture. 1990. F A O, Rome. - 27
- United Nations (1993); World Urbanization Prospects, The 1992 Resion. - 28
New York.
- 29 - مصطفى محمد طلبة (1995) انقاذ كوكبا. التحديات.. والامال (حالة البيئة في العالم 1972 - 1992 . مركز
دراسات الوحدة العربية وبرامج الأمم المتحدة للبيئة. بيروت. ط2.
- Essam El- Hinnawi and Hashmi (1987). The State of the Environment. - 30
London; Boston, Butterwords.
- 31 - مارتن الكسندر (1982). مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة. دار جون وايلي وابلايه. نيويورك. ط2.
- 32 - الزراعة والتنمية في الوطن العربي، (فرص الاستثمار في قطاع الغابات في السودان)، العدد الثالث، 1992.
الخرطوم. ص 52 - 61.
- F A O (1980), Food and Agriculture year book, Rome, Vol. 34 . - 33
- F A O (1995), Food and Agriculture year book, Rome, Vol. 49. - 34
- 35 - علي حنوش (1998). الحروب والعقوبات وتدهور انتاج التمور في العراق. الزمان، عدد 106.
- 36 - عمر عبد الرزاق (1992): التدهور الكيميائي للتربة ومعالجته. المهندس الزراعي العربي. العدد 32، دمشق. ص
71 - 64
- 37 - المصدر رقم 34. ص 64 - 71.
- Gyori D. 1984. Soil Fertility, Mezogazdasagi Kiado, Budapest. - 38
- 39 - الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد 3. ص 15.
- F A O (1995). Iraq cereals: total production, F A O, Gopher, Dec. 1995. - 40

الفصل الثالث:

الموارد المائية والبيئة

- تقلص الموارد المائية واططار نقص المياه

* البعد السياسي

* البعد الاقتصادي

* البعد البيئي

تلوث المياه العذبة

التلوث الطبيعي للمياه

التلوث الصناعي للمياه

تلوث الانهار والمياه الجوفية

- خدمات المدن وتلوث المياه

الحروب وتلوث المياه

- المجمعات المائية

* بحيرة الشترار

* بحيرة الحبانية

* بحيرة الرزازة

* الاهوار

- الأخطار البيئية لتجفيف الأهوار وابعادها
 - * البعد الاجتماعي
 - * البعد الاقتصادي
 - * البعد المناخي
- النهر الثالث والتلوث البيئي
- التشريعات والاتفاقيات الدولية لتقاسم المياه

إن قصة الماء هي قصة المجتمعات والحضارات الانسانية عبر التاريخ. فحضارات وادي الرافدين والفرعنة واليمن وغيرها من الحضارات العالمية ارتبطت الى حد بعيد بالمجموعات المائية وتنظيمها من خلال اقامة السدود والخزانات المائية وصيانتها. والماء كما هو معروف يعتبر الركن الأساسي لمعظم الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لبقاء الإنسان وبقية الاحياء على قيد الحياة . وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطور الخدمات الإنسانية للمجتمعات البشرية. ويقدر عدد الذين يموتون يوميا بسبب الأمراض المرتبطة بالمياه بحوالي 25 ألف، أي بمعدل حادث وفاة خلال كل اربع ثوان. فالوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه، كما ان العوامل المرتبطة بالمحيط الجوي والأرض في تفاعل مع المياه والطاقة الشمسية والتي تؤدي الى تحديد جوانب أساسية من المناخ ونقل المواد الفيزيائية والكيميائية الضرورية لكل جوانب الحياة على الأرض⁽¹⁾.

وبالرغم من كون المياه طاقة متجددة سنوياً ضمن نطاق الدورة الهيدرولوجية، إلا ان استمرار ضمان هذه الثروة والحفاظ عليها وحسن استغلالها يشكل أحد ابرز الأهداف الرئيسية للسياسات الوطنية، لضمان الاستقرار الاجتماعي والسياسي والاقتصادي. وتجمع المصادر المختلفة على أهمية مراقبة السنوات المقبلة وتهيئة البحث الجليدي في العلاقة الصعبة بين المياه والبيئة. وموضوعية المياه أصبحت ذات اهتمام عالمي من خلال تعدد المنظمات الدولية والوطنية والاتفاقات المشتركة والدراسات الاستراتيجية ومراكز الأبحاث فضلاً عن الأقسام الجامعية الخاصة والتي تنظم دراسات ضخمة في هذا الميدان.

تتكون الموارد المائية في العراق من المياه السطحية للأنهر وفروعها الرئيسية، ومن مياه الأمطار السنوية وموارد المياه الجوفية. ويشكل نهر دجلة القسم الأكبر من نصيب المياه المتدفقة والمتاحة، يليه نهر الفرات والزابين الكبير والصغير والكارون. وتبلغ كمية الموارد المتاحة سنوياً من المياه السطحية أكثر من 42 مليار مكعب، والمياه الجوفية 2 مليار مكعب من المياه والأمطار السنوية تقرب من مليار مكعب⁽²⁾.

وتعكس وفرة المياه في الماضي حالة التوازن القائم آنذاك، غير ان التوازن تعرض إلى

تراجع بفعل السياسات المائية للدول المتشاطئة، وكثافة إنشاء السدود والمشاريع الأروائية وسوء إدارة المياه من جهة أخرى وسيادة الأساليب التقليدية في الري، الأمر الذي أدى إلى هبوط وانخفاض تلك الموارد. وتكمن المشكلة في الجانب الآخر أن القوانين الدولية لم تطور بعد بمستوى يؤهلها للتعامل مع حجم وسرعة تلك التطورات. كما تحولت تكنولوجيا إنشاء السدود والتوسع في الاستهلاك إلى مصدر من مصادر النزاعات الإقليمية والوطنية. وتتعرض قيمة المياه بكميتها ونوعيتها. وأصبح استخدامها إحدى المقاييس لمستوى تقدم الزراعة أو تأخرها. ففي البلدان ذات الدخل المنخفض تصل نسبة استخدام المياه في الزراعة إلى 91 في المائة، وفي البلدان ذات الدخل المرتفع تنخفض النسبة إلى 39٪. في حين أن نسبة الاستعمال الفردي والصناعي لتلك البلدان مرتفع قياساً بالبلدان النامية. أما في العراق فإن 70 ٪ منها يستخدم للزراعة و 30 ٪ للاستهلاك المحلي والاستعمالات الصناعية. ومن المتوقع أن تشهد العقود القادمة تزايداً في الاستهلاك غير الزراعي⁽³⁾.

وتراجع الموارد المائية يتطلب إعادة النظر بالعديد من طرق الاستغلال ونوعيتها في المستقبل. وعلى سبيل المثال فإن ارواء هكتار واحد من الرز يتطلب 15000 م³، وتلك الكمية تكفي لاحتياج 100 راعٍ مترحل مع 450 رأس من الأغنام ولثلاث سنوات، وتكفي لـ 100 عائلة ريفية لأربع سنوات، أو 100 عائلة مدنية لستين، أو 100 ضيف في فندق ممتاز لمدة 55 يوماً⁽⁴⁾. في حين تستهلك أصناف أخرى من الرز تزرع في مصر أو في بلدان أخرى منتجة للرز نصف تلك الكميات من المياه. وأصبح بالإمكان، في الوقت الحاضر، تحديد الكميات التي يتطلبها النوع النباتي المعين للمياه خلال مراحل نموه وتطوره، وارتباطه بنوع التربة (تربة متماسكة أو خفيفة) والحالة المناخية. فالترية الرملية المزروعة بمحاصيل تحتاج إلى مياه أكثر من التربة المتماسكة بنسبة تقريبية تصل إلى 20 في المائة. وفي دراسة أجريت في قطاع غزة لتنظيم عملية توزيع المياه وفقاً لنوعية المحصول، وجد أن محاصيل الحمضيات تحتاج إلى 1000 م³ من المياه سنوياً للدونم الواحد، ومحاصيل الخضار تحتاج إلى 700 م³ من المياه في الدونم الواحد، بينما تتطلب محاصيل الزيتون واللوز كمية 300 م³ من المياه للدونم الواحد على مدار السنة⁽⁵⁾. والأمثلة المذكورة تقودنا إلى النظر بالاستخدامات المائية، بمعايير الجدوى الاقتصادية والبيئة معاً. فليس نقص المياه يفضي إلى أضرار اقتصادية وبيئية، وإنما الإسراف في المياه هو الآخر يقود إلى ذات النتائج أحياناً. وخصوصاً وأن التطورات العلمية الراهنة تساعد إلى حد كبير في اختيار تلك الأصناف والأنواع النباتية، ذات الإنتاج الوفير والاحتياجات المحدودة من المياه.

تقلص الموارد المائية وأخطار نقص المياه

إن نقص كمية المياه وارتفاع قيمتها تؤدي إلى تمشي السياسات المائية والخلافات الدولية. وترتبط عدد من البلدان بكثافة مشاكل الأنهار المشتركة، كبنغولونابلا وبلاغريسا

وكمبوديا والكونغو ومصر والسودان ولوكسمبورغ ورومانيا وهولندا وسوريا وغيرها، والتي تحصل على 75 ٪ من المتاحة للمياه من الأنهر التي تنبع من دول أخرى مجاورة أو بعيدة نسبياً. ويرتبط ما يقرب من 35 - 40٪ من سكان العالم الذين يعيشون على تقاسم الأنهار المشتركة فيما بينهم⁽⁶⁾. وأصبحت المياه وما يرتبط بها من مصادر الطاقة "الكهربائية" هدفاً للنزاعات التي تنذر بالحروب. فمياه نهر الهندوس الذي ينبع قسم هام من روافده من الهند ويواصل مجراها السفلي في باكستان، تعد واحدة من مصادر التوتر والإنذار المبكر للنزاعات بين البلدين. وبالإمكان تحاشي الحروب فقط إذا بذلت جهود دولية للتوصل إلى اتفاقات وتثبيت قواعد دولية لتقاسم مياه الأنهار ما بين الدول المتشاطئة، وحدود إنشاء السدود والخزانات المائية وتنظيم حرية الملاحة والتنقل المائي. فقد أصبحت انهيار عالمية كالنيل والفرات ومكونغ وكاتز ونهر الأردن والليطاني وغيرها مصادر قلق على المستوى الإقليمي والدولي⁽⁷⁾.

وشغل الجدل الدائر الآن حول مستقبل الموارد المائية في الشرق الأوسط، بما فيها العراق حيزاً واسعاً، وارتباط مع أخطار تقلص الموارد المائية المرافق مع التوسع السكاني أولاً والحاجة للتوسع في المشاريع الزراعية التي تؤمن حاجة القادمين الجدد من الغذاء ثانياً، والتطور التقني والتكنولوجي في مضممار إقامة المشاريع الأروائية ثالثاً. ولهذا فالسيطرة على المياه، أصبحت أحد أبرز الأهداف التي تتطلع لها الدول المشتركة بالأنهر، وبها ترتبط البرامج الاقتصادية والأهداف السياسية.. فهي أزمة موارد وكيفية استغلالها، والتي يمكن اختصارها بأزمي الأمن المائي والأمن الغذائي.

إن طبيعة المنطقة الجافة وشبه الجافة وارتفاع عدد السكان يجعلان من الحديث عن أزمة مياه مسألة جدية واقعية، وليس افتراضاً يحتاج إلى أدلة⁽⁸⁾. فالتغيرات الديموغرافية وتحول ما يقرب من ثلاثة أرباع السكان إلى مجتمعات المدن، تتطلب المزيد من العناية بخدمات تزويد السكان بالمياه. فقد كان سكان العراق عام 1960 حوالي سبعة ملايين نسمة، وأصبح عام 1990 قرابة 18 مليون نسمة، ومن المتوقع أن يصبح العدد 46 مليون عام 2025⁽⁹⁾. ونتائج النمو السكاني مع ثبات أو تقلص الكميات المطلقة للموارد المائية يؤدي إلى نقص نصيب الفرد من المياه عاماً بعد آخر. فإذا كان نصيب الفرد من مجموع الموارد المائية للمتحدة عام 1988 ما يقرب من 5192 متر مكعب سنوياً، عندما كان عدد السكان 15 مليون نسمة، وهو ما كان يضعها فوق خط الفقر المائي⁽¹⁰⁾. غير أن تلك الكميات سوف تتناقص إلى النصف في أواخر العقد القادم. ومن الطبيعي أن الأمن المائي يقل مع الزيادة السكانية⁽¹¹⁾، ما لم يجر التفكير بمصادر أخرى للمياه أو إعادة تدوير المياه. ولا تزال هناك فرص قائمة أمام العراق، فنسبة استهلاك المياه إلى مجمل الموارد المائية المتحدة للفترة 1970 - 1987 لم تزد على 43 بالمائة في العراق في حين أن تلك النسبة 97 ٪ في مصر⁽¹²⁾. ومن الجانب الآخر فإن تقلص كميات الموارد المائية المتحدة سنوياً، بفعل كثافة السدود للدول المجاورة، بات حقيقة شاخصة، مما

يفضي الى تقلص نصيب العراق في كمياته الواردة سنوياً، فمشروع الأناضول التركي سيؤدي الى خفض حصة سوريا والعراق من مياه الفرات بنسبة 40 ٪ لـأولى و 71٪ الثانية⁽¹³⁾. والى خفض كميات المياه لنهر دجلة بنسبة 36٪⁽¹⁴⁾

لقد كان المعدل السنوي لكميات المياه المسجلة لنهر الفرات داخل الحدود العراقية للفترة ما بين عام 1931 الى العام 1973 حوالي 30 مليار متر مكعب. وبسبب كثافة إنشاء السدود على الفرات والتي تستطيع تخزين ثلاثة أضعاف حجم الجريان الطبيعي السنوي للنهر، انخفضت كميات الموارد المائية لنهر الفرات الى اقل من 16 مليار متر مكعب⁽¹⁵⁾. وفي الجانب الآخر فإن عدم ثبات كميات الامطار الهائلة في المنطقة الشمالية تفضي الى تقليص نصيب الفرد الواحد من المياه المتاحة، مما يضع احتمال وقوع العراق تحت خطر خط الفقر المائي في العقود الأولى للقرن القادم.

ويتسبب نقص المياه بمشاكل جدية خصوصاً لآفاق التوسع في الأراضي المروية ما لم يجر إعداد خطط أخرى مغايرة عما يجري الآن. فحجب كل مليار مكعب من المياه يعني خروج ما يعادل 260 ألف دونم من الأراضي الزراعية من دائرة الإنتاج⁽¹⁶⁾، وخصوصاً للمناطق التي تعتمد على نهر الفرات، والتي تتميز بالجفاف ويتراوح للعدل المطري السنوي ما بين 100 – 150 ملم، ولهذا فإن انخفاض منسوب المياه يؤثر جدياً على البيئة الحياتية والاقتصادية والمناخية لتلك المناطق. والتطورات الحديثة لنهر الفرات تسبب صدمة بيئية نتيجة للكميات الضخمة من المياه المسترجعة والحملة بكميات كبيرة من الأملاح بعد توسع الارواء في المشاريع التركية، مما يؤثر تصاعدياً على جميع المشاريع الاروائية كلما اتجهت المياه نحو الأسفل⁽¹⁷⁾. ونقص المياه يلقي بظلاله على إمكانيات إصلاح الأراضي ومعالجة مشاكل ارتفاع الماء الأرضي وتنظيم المبازل في المستقبل. وتلك الأجواء تتطلب مراقبة الضخ الآلي للمياه بسبب تسرب كميات منها لعمليات التبخير والغور في الارض⁽¹⁸⁾.

والمياه العراقية في غالبيتها ناتجة عن تجمع الامطار وذوبان الثلوج قرب مصبات الأنهار الجبلية وجريانها في سلسلة من الأراضي الجافة وشبه الجافة ذات الصخور الملحية (وخصوصاً حوض نهر الفرات) مما يعد إحدى مصادر التلوث للمياه العذبة. وتبين الدراسات الحديثة ان هناك ثلاثة اتجاهات أساسية لخدمة المياه وهي:

- 1 - صيانة الموارد المائية وتنظيم استغلالها
 - 2 - إزالة الماء الأرضي من الأراضي الشديدة الرطوبة
 - 3 - تعزيز البحث في الكشف عن مصادر مائية أخرى الى جانب المياه السطحية⁽¹⁹⁾
- ونظراً لندرة مصادر المياه المتجددة في المنطقة يتحتم المحافظة على موارد المياه وإعادة تدويرها والبحث عن مصادر جوفية جديدة. كما يتحتم تحسين أنظمة الري لمنع أو تقليل الإسراف في استخدام المزارعين للمياه عن طريق تحديث أنظمتها وترشيدها خاصة في المناطق

التي تغطي الزراعة فيها بألويات برامج التنمية الاقتصادية. وتشكل الأراضي المروية في العراق أكثر من نصف الرقعة المزروعة لديه، وهناك حاجة ماسة للتوسع في استخدام التقنيات الحديثة (كالتنقيط والرش وغيرها) واعتماد المعايير العلمية في تحديد العلاقة ما بين نوعية المحاصيل وحجم احتياجها للمياه خلال مراحل حياتها. ولهذا التحديد أهمية كبرى سواء في توزيع الغذاء النباتي وفقا لتوفر المياه او في الاستثمار الأمثل لتلك الموارد. كما تتطلب اتجاهات التوسع لرقعة الأراضي المروية، النظر الى الجانب البيئي من خلال السيطرة على الملوحة وتنظيم عمليات الصرف .

وبدأت عدة بلدان رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهار والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأكسجين المذاب والطلب على الأكسجين البيولوجي والبكتريا العضوية والتزات الموجودة في البراز فضلا عن تحليل الملوثات الكيميائية من المعادن الثقيلة والملوثات الحيوية الدقيقة⁽²⁰⁾.

ويشوب ادارة الموارد المائية في المنطقة الكثير من التعقيد على المستويين المحلي والدولي. وكثيرة هي الدراسات التي تشير الى ان أحد أبرز عناصر (الأزمة) تنبع من طبيعة استخدام المياه داخل الدولة الواحدة أكثر ما ترجع إلى تحديد مخصصاتها من موارد المياه المشتركة. وترى وجهة النظر تلك ان إمكانيات اعتبار المياه كسلعة أمر غير ممكن بسبب الحساسية السياسية الشديدة تجاه ما يعتبره الغالبية من السكان "هبة من الطبيعة" لا تباع ولا تشتري. كما ان تسعير المياه يتطلب توفير بنية تحتية وأساليب إدارية، تفتقدها المنطقة. وترشيد استخدام المياه يتطلب نظم ري متطورة وتحسين كفاءة شبكات مياه الشرب في المدن. فالاهمال في صيانة شبكات المياه واستخدام المياه للأغراض المنزلية والتجارية والصناعية وخاصة في البلدان النامية ترتب عليه ظهور عدد من المشكلات الاجتماعية والبيئية والاقتصادية، ألحقت أضرارا بالبيئي التاريخي والآثار، وتسبب طفح المجاري وانتشار برك المياه في انتشار الأمراض. وتشكل مثل هذه العوامل خسارة تتجاوز الـ 70 في المائة من مجموع الإمدادات المائية للأغراض غير الزراعية، كما يترتب عليها ضغوط شديدة وتكاليف باهضة على الشبكات لتلبية الطلب المتزايد على المياه النقية⁽²¹⁾. ويمكن القول بان أزمة المياه تنصف بثلاثة أبعاد هي: البعد السياسي والبعد الاقتصادي والبعد البيئي⁽²²⁾.

البعد السياسي

ارتبطت معضلة المياه ارتباطاً وثيقاً بالسياسة في العقود الأخيرة لمنطقة الشرق الأوسط عموماً بما فيها منطقة حوض وادي الرافدين. وكانت قضية المياه من أهم القضايا التي طرحها مؤتمر القمة العربي الأول عام 1964، نتيجة لتحويل إسرائيل مجرى نهر الأردن⁽²³⁾. وتفتحت الأذهان، اثر الأزمة السياسية بين العراق وسوريا في النصف الأول من عقد السبعينات،

عندما بدأت أزمة المياه على نهر الفرات في فترة ملء خزان مياه سد الثورة، والتي بلغت ذروتها عندما حشد العراق قواته على الحدود مع سوريا عام 1975، ولم تحمد الأزمة إلا بتدخل الجامعة العربية⁽²⁴⁾. ومنذ منتصف عقد الثمانينات دشنت تركيا مرحلة جديدة من مشروع تنمية منطقة جنوب شرق الأناضول (غاب) الضخم الذي تقدر تكاليفه الإجمالية قرابة 30 مليار دولار وينظر إكماله عام 2005. ومشاريع تركيا تتضمن إنشاء 22 سدا لري 1.8 مليون هكتار على نهر الفرات. وتحولت مياه هذا النهر الى نزاع سياسي بين تركيا من جهة، وسورية والعراق من جهة أخرى، خصوصا حينما استخدمت انقرة "ورقة المياه" لتعزيز نفوذها لامتلاك أوراق ضغط إقليمي، فتحولت المياه من أداة للتنمية والتطوير الى أداة للابتزاز السياسي⁽²⁵⁾.

وجوهر الموقف التركي الداعي الى (السيادة المطلقة) والمعروف بمبدأ هارمون، الذي يعطى دول الجرى الأعلى للنهر الدولي حتى (السيادة المطلقة) على المياه والتحكم بدول الجرى الأدنى. واعتبار نهر الفرات نهرا تركيا عابرا للحدود وليس دوليا، او النظر الى حوض نهر دجلة (1850 كيلومتر) وحوض نهر الفرات (2780 الف كم) باعتبارهما حوضا واحدا. ان قواعد القانون الدولي ذات الصلة بهذا الموضوع تعد واضحة. فالوثيقة الختامية لمؤتمر فيينا لعام 1815 وفي معرض تصديقها لمشكلة الملاحة في الأنهار الدولية، تعرف الأنهار الدولية بأنها (الأنهار القابلة للملاحة التي تفصل او تخترق عدة دول). ونشأت بمرور الزمن قواعد عرفية تنظم استغلال المياه بين مجموعة الدول المشتركة فيه. أي ان مبدأ السيادة المشتركة على النهر الدولي قد حل محل مبدأ السيادة المطلقة الذي ساد في عهد الاقطاع، حيث كان النهر يعتبر جزءا من ملك الدولة الخاص او المطلق. وتصدت لهذا الموضوع اللجان والمهيئات الدولية منها معهد القانون الدولي الذي وضع جملة قواعد بشأن استخدام المياه الدولية عام 1911، وما تلتها من مؤتمرات وتوصيات⁽²⁶⁾.

وتنزع تركيا بأن المياه كغيرها من مصادر الثروات الطبيعية كالغاز والبترول والغابات. وتعتقد "ان الدول العربية مثلما لا تفكر في تقسيم النفط الذي ينبع من أراضيها، فان تركيا كذلك لا تفكر في تقسيم المياه التي تنبع من أراضيها، بل إنها ترغب بمد جيرانها بما يحتاجونه من المياه، لكن من الطبيعي بعد ان تأخذ تركيا في الاعتبار حاجتها أولا"⁽²⁷⁾. والفكرة المستندة على قاعدة التعامل مع المياه كالموارد الطبيعية الثابتة، تتعارض مع كونها متحركة أولا ومتجددة ثانيا ومرتبطة بالحياة البشرية والتاريخ والبيئة أوثق ارتباط، وعليه فلا يمكن مقارنتها مع الغابات او الغاز الطبيعي او البترول. وتشير السادة الثانية عشر من (الميثاق الأوربي للمياه) لعام 1967 من ان المياه التي تنتقل (لا تعرف الحدود وهي لذلك مورد مشترك وتقتضي تعاونا دوليا). وان مبدأ السيادة للدولة على المورد (لا يعنى على الموارد المشتركة بينها وبين الدول الأخرى).

والخيار الأمثل يكمن في السعي لجلب أنقرة الى طاولة المفاوضات وضمان قسمة المياه العادلة ضمن استراتيجية طويلة الأمد، ومن موقع تفاوضي، يستند على التفاهم المشترك والقواعد الدولية، والتي لابد ان تركز على عاملين أساسيين:

الأول: تغليب وقائع التعاون مع دول الجوار الاستراتيجي مع الاحتفاظ بمواقع دبلوماسية قوية لإدارة الصراع، واقامة مراكز للأبحاث وفرق فنية مشتركة للتعرف على التغيرات الموسمية للمياه.

والثاني: إيجاد اتفاقيات مشتركة دولية تقسم تقاسم المياه، ومشاريع مشتركة، تساعد على تعزيز المصالح المشتركة.

البعد الاقتصادي

للمنافسة القائمة في الوسط الزراعي والصناعي ارتباط مباشر بعملية التزود المائي، والتي تؤدي في النهاية الى تقييد الجهود الداعية الى التطور والتنمية للعديد من البلدان والأقاليم. فمع التزايد السكاني والنمو الاقتصادي تشتد المنافسة على المياه، وبالتالي تتسع دائرة التناقض حول استعمالاتها. ان نقص المياه وسوء استخدام المتوفر منها أصبحت ظاهرة شديدة الأخطار على المجتمعات الصغيرة منها وعلى المدن الكبيرة بالإضافة للمزارعين والصناعيين سواء في البلدان النامية او للاقتصاد الصناعي، والتي كثيرا ما تتحمل تبعاتها الإدارات السيئة للموارد المائية. فقد تراجعت نوعية المياه السطحية، من جراء الملوثات الصناعية والحياة الحضرية. وتتلوث المياه الجوفية من خلال زيادة تركيز الأملاح. وتتشبع الأراضي الزراعية بالمياه المحملة بالأملاح. وتتناقص قدرات القوة الهيدروليكية مما يسبب تلوثا للأحياء المائية وعمليات صيد الأسماك.

وتبدو للوهلة الأولى ان مشكلة المياه وكأنها مرتبطة بالقطاع الزراعي، غير انها اكبر من ذلك. فتلوث المياه المسترجعة الى الأنهار والبحيرات وقنوات الري، في ظل المنافسة المشددة في الاستخدام السكاني او الزراعي او الصناعي، تحوي كميات كبيرة من المواد الملوثة. وكثيرا ما تقضي سياسة السوق الى إحداث انتشار متزايد للتلوث مما يتطلب إحداث ضوابط لأنظمة استعمال المياه.

وبالرغم من ان الزراعة لها النصيب الأوفر في استخدام المياه، غير ان التوسع السكاني والصناعي يشهد هو الآخر طلباً متزايداً. ومن الناحية النسبية فان المياه لاتزال ذات قيمة منخفضة وكفاءة متدنية في ظل الاستخدام الواسع لها. وتلك الحقائق تدفع الحكومات لمعالجة جملة من النتائج على المستويات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ولإدارة عمليات الري بشكل مناسب. واستنتج المؤتمر العالمي حول المياه (ICWE) عام 1992، بأن سوء استخدام المياه العذبة وتقلصها تطرح مشكلة جدية، بسبب نتائجها على التنمية وحماية البيئة. وشدد المؤتمر

على تلك النتائج المرتبطة بصحة ورعاية الإنسان وأمنه الغذائي، والتطور الاقتصادي والنطاق البيئي، والتي تتعرض جميعها للأخطار، ما لم يجر التوجه الى إدارة الموارد المائية والأرضية بفاعلية أفضل في المستقبل.

ولا يزال الإنفاق المائي على الري الزراعي ضمن البرامج المحلية لعدد واسع من البلدان واسعا. ففي الصين وباكستان واندونيسيا امتص الإنفاق على الري نصف الاستثمارات الزراعية، وفي الهند فإن 30 ٪ من مجمل الإنفاق العام للاستثمارات تذهب لتنظيم مشاريع الري. كما خصص البنك الدولي 30 في المائة من مجمل القروض خلال عقد الثمانينات لمشاريع الري من خلال مساعدات الوكالات وبما يزيد عن 2 بليون دولار سنويا.

ويثير الموضوع التعلق بقيمة المياه الاقتصادية والإقرار بأنها مورد اقتصادي جدلاً واسعاً. وبين التقرير الأخير لـ (ICWE) ان عدم الإقرار بالقيمة الاقتصادية للمياه، والقيمة الواقعية لخدمات المياه، وبالتالي الاسراف في استخدامها يؤدي الى أضرار بيئية. ودعا المؤتمر العالمي للمياه واليونسكو الى إعادة تقييم مستوى إدارة المياه العذبة والعمل على توحيد الإجراءات المتعلقة بكشف الموارد المائية والبرنامج والخطط في إطار الاقتصاد الوطني وسياسة الخدمات⁽²⁸⁾. ورغم ان ظاهرة بناء السدود ظاهرة تاريخية وارتبطت بالزراعة القديمة لتنظيم الري والحد من الفيضانات، إلا أن القرن العشرين قد شهد قفزة كبرى في ميدان إنشاء السدود وخصوصاً في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية في النصف الأول من هذا القرن، كما ان البلدان النامية تتابع مشاريعها الاروائية والسدودية. وتعتبر تركيا من أكثر دول العالم في الوقت الراهن في سعة السدود على نهر الفرات، كما يعد سد أتاتورك الذي انتهى به العمل في أواسط التسعينات، واحداً من المشاريع العالمية الضخمة، والذي سيؤثر على دول الجرى الأسفل لكل من سوريا والعراق⁽²⁹⁾. فبناء السدود في بلد معين يقلل دائماً من انسياب مياه الأنهار لبلدان المصب السفلية فيما بعد، والتي تظهر ميلاً (تأثيراً) على سعة الاواء والطاقة المائية (هيدروكهربائية). وعندما يجري سحب كميات كبيرة من المياه الجوفية في المدن فان انسياب مياه الأنهر والجداول سوف يتناقص ويلقي بظلاله على البيئة المحيطة من خلال تلوث المياه السطحية، والجوفية كذلك. ويساهم عدد من الفعاليات على المستوى المحلي بتغيير المناخ، وعلى المدى الأبعد فإنها تقلل الضمانات للنظام الهيدروليكي بشكل واسع في العالم. ولهذا فان اتخاذ مزيد من الإجراءات لتوحيد أنظمة وقواعد كيفية استخدام تلك الموارد، تشكل عنصراً ضرورياً للاستقرار⁽³⁰⁾.

والسياسات المائية والحقوقية والتوسع في المشاريع وانتظام فاعلية الإدارات هي حلقات مترابطة ومتواصلة زمنياً. وتقتضي إدارة المياه فهماً ليس فقط للدورة المائية (بما فيها الامطار وتقاصيل النطاق البيئي والبيئة الطبيعية وتغيرات استخدام الأراضي) وانما كذلك لنوع التغيرات الداخلية ونموها والتي هي بحاجة الى الموارد المائية. والري هو أحد مفاتيح الحزمة التكنولوجية

لتحقيق الإنتاج المناسب. وعليه فإن نقص المياه المترام مع ارتفاع تكاليف تكنولوجيا إدارة المياه وتزايد الرغبة لزيادة كمية الإنتاج، "سزفع من تكاليف" المحاصيل الأرضية. والارتفاع المتوقع لاسعار المياه قد يدفع المزارعين للارتقاء في استخدام التقنيات الحديثة واستعمال الأصناف ذات المردود الاقتصادي الجيد والتي تتطلب مياهاً قليلة. وفي سياق تلك التطورات، فسيقع على اجهزة الدولة مهمة إعادة تأهيل المزارعين، والتوسع بتقديم الخدمات والاستشارات لهم، ورفع كفاءة البحث العلمي على المستوى التطبيقي والأكاديمي. وبخلاف ذلك فإن الزراعة التقليدية وذات المردود والجدوى الاقتصادية المحدودة ستجد نفسها في وضع صعب. وهناك حاجة ان تبنى مؤسسات وادارت الري، التوسع في العمليات التكنيكية وتقنيات البرل وتحسين خصائص التربة وحمايتها من التلوث وتدوير المياه العادمة والتوسع في استخداماتها وفقا للنوع الزراعي او الصناعي وغيرها. وتتطلب سياسة السوق تأسيس استراتيجيه لحوافز ونظم تسمح لحصر ولجم الخروقات الناجمة عن تبذير استخدام المياه وتشجيع تكنولوجيا تدويرها وحمايتها.

في الماضي كانت عملية إدارة المياه والسيطرة عليها من الناحية الفيزيائية تسهل من خلال تحكم المهندسين والتكنيك المستخدم لعمليات الخزن وكيفية التعامل مع المياه. غير ان تزايد الطلبات والتوسع في الاستخدامات اضطر الإدارة الاقتصادية ان تخضع الموارد المائية للتخطيط، بما يساعد على ضبط عوامل وقوى الطبيعة العفوية (كالمانخ والجفاف ونقص المياه وغيرها)، من خلال التوسع في استخدام الري بالتنقيط، او الري السفلي وتبطين قنوات الري وتنظيفها، بما يقلل من عمليات الهدر للتبخر والتسرب للأرض وبالتالي تحسين البيئة المحيطة، وحساب العوامل السياسية لدول المجرى الأعلى ومدى التنسيق بينها. وتبين توصيات (ICWE) والمنعقد في دبلن (ايرلندا) في بداية عام 1992، بوضع مشاكل المياه العذبة الى (UNCED) أمام قمة الأرض في ريوديجانيرو في حزيران 1992. واهم النقاط التي يمكن استخلاصها من تقرير مؤتمر دبلن ضمن التوصيات للفعاليات الأساسية:

الأولى: تتعلق بفاعلية الإدارات التي تتطلبها الموارد المائية وبالأخص منها المرتبطة بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية وحماية النطاق البيئي الطبيعي، الذي يتضمن الأرض والمياه والمياه الجوفية.

الثانية: تتعلق بتطوير المياه وادارتها وما يتطلبه ذلك من المشاركة في التداول لشروط الاستعمال كالتخطيط لسياسات السوق على مختلف المستويات.

الثالثة: الدور الذي يمكن ان تلعبه المرأة التي تحتل مركز الصدارة ضمن سياق التدابير في الإدارة والصيانة للمياه.

واخيرا: إن للمياه قيمة اقتصادية في جميع مجالات المنافسة، ويمكن ان تقرر ما اذا كان الاقتصاد جيدا أم لا.⁽¹¹⁾

البعد البيئي

تلوث المياه العذبة

يوصف الماء بالمادة الحيوية للتنمية الشاملة، فهو كالدّم لحياة الإنسان، أي لا حياة بدونها. والماء باعتباره ثروة طبيعية يشكل أحد الأركان الأساسية للأمن القومي والوطني. وعليه يصعب الحديث عن استراتيجية سليمة للتنمية ما لم تأخذ بعين الاعتبار الاستراتيجية المائية. والحديث عن استراتيجية مائية سليمة في المنطقة أمر غير ممكن من دون البحث في الجانبين الأساسيين والمكملين لبعضهما وهما:

1 - الاستراتيجية المائية المحكومة بالاتفاقيات الإقليمية (الخارجية) للدول المشاركة في المياه من جانب.

2 - واستراتيجية التنمية الداخلية للموارد المائية وحمايتها من التلوث وتنظيم طرق استخدامها وإعادة تدويرها من جانب آخر.

ومن شأن تلك الاستراتيجية في التطبيق أن تساعد على إنهاء حقبة الحرب الباردة بين الدول المتنازعة على المياه، وتوفر شروطاً أفضل لتأمين التوازن ما بين الأمن المائي والأمن الغذائي والأمن البيئي للمنطقة.

وتحديد الجوانب المتعلقة بنوعية المياه وتأثيرات الوسط الذي تتحرك به أهمية كبيرة، وخصوصاً ما يتعلق بأمر استعادة واستهلاك المياه مجدداً. فالمياه السطحية تتحرك في قنوات تتسع شيئاً فشيئاً بعد هطول الأمطار، وذويان التلوج الماثرة تتجمع في بحيرات وبرك وأنهر قبل بلوغها البحار. والمياه السطحية الجارية تجرد الأرض من الكثير من موادها العضوية وذراتها المعدنية، والبكتريا والأملاح وغيرها من المواد القابلة للذوبان. مما يجعل الكثير من مياه البحيرات والمستنقعات تكتسب في بعض الأحيان طعماً ورائحة وألواناً خاصة بسبب من النباتات المتفسخة والعضويات. كما أن المواد الثقيلة الناتجة من المناجم والصناعات وغازات تصفية النفط والغاز ومخلفات المدن والجماعات السكانية تسبب الكثير من المشاكل. وكثيراً ما تؤدي مشاريع الري إلى رفع الماء الأرضي بشكل سريع وتشيع التربة وتملحها. ومنذ عام 1977 فإن UNEP و WHO ومراقبي النظام البيئي الشامل (GEMS) تعمل مع اليونسكو و WMO ومؤسسة تطوير ومراقبة نوعية المياه العالمية. حيث لوحظ أن هناك أكثر من 50 حالة تغير تجري على المياه، مما يستدعي المراقبة الدائمة وتوفير المعلومات والتحليلات السريعة والتنبيه إليها لتجنب الاستهلاك الإنساني والزراعي والتجاري والصناعي من الأخطار⁽³²⁾.

وبدأت عدد من البلدان رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهار والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأوكسجين المذاب والطلب على الأوكسجين البيولوجي والبكتريا العضوية والنترات الموجودة في البراز فضلاً عن تحليل الملوثات الكيميائية من المعادن الثقيلة

والملوثات الحبيوية الدقيقة.⁽³³⁾

إن حماية المياه من التلوث تدخل في لب استراتيجية الأمن المائي . وحمايته من الأخطار الداخلية والخارجية . فتلوث كل متر مكعب من المياه العذبة يتطلب تنظيفها ما بين 40 – 60 متر مكعب من المياه الطبيعية النظيفة وبالأخص المياه المرجعة من الصناعات أو الاستخدامات المنزلية . كما أن العلاقات المتبادلة بين نوعية المياه والصحة البشرية هي إحدى الموضوعات ذات الصلة بالتلوث بشكل مباشر .

لذا فإن موضوع حماية الثروة المائية من التلوث تعد من المهمات الأساسية لأي سياسة تنمية محلية، إقليمية.

فما هي أبرز مصادر التلوث للمياه ومشكلاته؟

- مصادر التلوث الطبيعية .
- مصادر التلوث الصناعية .
- خدمات المدن وتلوث المياه .
- الحروب وتلوث المياه .

التلوث الطبيعي للمياه:

وتتركز بدرجة أساسية من خلال حركة جريان مياه الأنهار وما يصاحبها من انجراف الصخور الملحية، والمواد العضوية الناجمة عن عمليات التعرية بالإضافة إلى المصدر التقليدي لعمليات صرف المياه العادمة بعد استعمالها في الزراعة. وجميع تلك العمليات تقود إلى تصاعد تركيز الأملاح في المياه العذبة وتعد الصورة الأولى لخفض نوعية المياه، وأضرارها بالأراضي التي تروى بكميات وافرة. والسبب الأساسي لتملح الأراضي المروية يعود إلى التزاوج ما بين عمليات البزل الضعيفة والتبخر العالي. وتقضي تدني شبكات البزل والتبخر العالي، إلى تشجيع التربة بالمياه الزائدة، وبالتالي إلى الخطوات الأولى نحو التصحر. والتملح ليست ظاهرة جديدة، فقد عرفت فيضانات دجلة والفرات في منطقة ما بين النهرين قبل 6 آلاف عام سابقة⁽³⁴⁾. ويظهر الأثر الواضح في مناطق العراق الوسطى والجنوبية بسبب من ارتفاع الحرارة والحاجة المضافة للري قياسا لمناطق وبلدان أعلى المصيين .

التلوث الصناعي للمياه :

تشكل الصناعات التحويلية والتي تشمل صناعة تكرير البترول والغاز الطبيعي والصناعات والأسمنت والصناعات النسيجية والأغذية والصناعات الكيماوية الجزء الغالب من الصناعات العراقية. وتحويل المواد الخام إلى منتجات صناعية أو نصف مصنعة يخلف نواتج ثانوية منها تلوث المحيط الخارجي كالهواء والتربة والماء. وقليل من الصناعات التي أنشئت

اشتملت على الموصفات البيئية المناسبة، سواء من حيث اختيار الموقع المناسب، أو معالجة النواتج الثانوية الناتجة عنها وغيرها⁽¹⁹⁾. فالكثير منها اختير لها مواقع على ضفاف الأنهار، وتترك نواتجها بدون معالجة أو مراقبة تذكر.

وكشف العديد من الدراسات البيئية عن حجم تلوث مياه دجلة وخاصة في منطقة جنوب بغداد حيث تنتشر مصانع التصنيع العسكري واعتبرت نهر دجلة في تلك المنطقة ملوثاً ومياهه غير صالحة للاستخدام⁽²⁰⁾. وتبين دراسات أخرى، أن صناعة الألبان هي إحدى الصناعات التي أدت إلى حصول تلوث للبيئة المائية نتيجة لكثرة مخلفاتها السائلة. حيث وجد بأن كمية تصريف مخلفات معمل ألبان بغداد (أبو غريب) التابع للمنشأة العامة للألبان لوحده، يصل إلى 185 ألف متر مكعب. وتلك الكميات تصرف في غالبيتها الكبيرة إلى نهر دجلة من دون معالجة مسبقة. وعملية صرف تلك المخلفات تؤدي إلى أضرار كبيرة للبيئة المائية سواء من خلال قتلها للصفة الجمالية للأنهار والبحيرات أو من خلال الأضرار بالثروة السمكية أو من خلال رفع التكاليف الاقتصادية لعمليات تكرير وتنقية المياه. وتصب في ميزل الصقلاوية مخلفات وفضلات المصانع المركزية للألبان ومياه المبال الصغيرة الأخرى وبالتالي يقوم ميزل الصقلاوية بنقل هذه المياه ليصبها في نهر دجلة عند مدخل مدينة بغداد⁽²¹⁾.

وأدى تلوث نهر دجلة قرب مصبه في نهر دجلة جنوب بغداد في منتصف الثمانينات إلى موت الأسماك والأحياء المائية الأخرى⁽²²⁾. وتلوث المياه يؤدي إلى تردي نوعيتها مما يؤثر أيضاً على حاجة بعض الصناعات التي تتطلب مياهها عالية الجودة، مما أدى إلى غلق بعض المعامل، كمعمل الحرير الصناعي وبعض صناعات الأغذية.

وإذا أخذنا نموذجاً آخر من تأثير الصناعات الاستخراجية فهناك منابع الكبريت الخام والتي تتم بواسطة الحقن بالمياه الساخنة والضغط الهوائي، وتؤدي إلى تسرب كميات من المياه الحارة من المناجم (عبر طبقات الأرضية) وهي محملة بكميات من الكبريت الذائب إلى نهر دجلة. يضاف إلى ذلك أن عمليات التصفية للكبريت الخام تطلق هي الأخرى حملاً من أمحاض الكبريت والعضويات الذائبة تقذف في نهر دجلة. وهو ما يؤدي إلى المساهمة في تغيير التركيب النوعي للمياه⁽²³⁾.

تلوث الأنهار والمياه الجوفية

وعلى الرغم من محدودية استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات في الأراضي الزراعية، إلا أنه لوحظ حدوث تلوث واضح في المياه الجوفية وخصوصاً القرية العمق منها. وتظهر الدراسة التي أجريت عام 1978 على 1795 بئراً، وتشمل كافة الآبار في المنطقة الوسطى والجنوبية وبعض آبار المنطقة الشمالية. أن 75 ٪ من تلك الآبار تستخدم لأغراض الشرب في حين أن الصالح منها 38 ٪ فقط⁽²⁴⁾. وفي مسح لـ 32 بئر في منطقة الواحات غرب البصرة،

وجد أن مياهها غير صالحة للشرب والشروط البيئية بسبب احتوائها على أنواع من الكثرية الضارة⁽⁴¹⁾. كما أظهر تحليل عينات من شط العرب ومواقع الأنهار، للفترة قبل حرب الخليج الثانية، مستويات من التلوث الناجم عن الرواسب الهيدروكربونية. ومن المعتقد أن هيدروكربونات النفط ومخلفات المدن تسهم بتلك الملوثات⁽⁴²⁾. وفي المحاولات الرامية إلى إحياء نهر الخر (جدول بطيء الحركة في بغداد) من خلال نقل المياه النظيفة من نهر دجلة، وعلى امتداد عامين من دراسة للحالة البيئية للقناة النهرية، أظهرت التحاليل المختبرية أنه، وبالرغم من الضخ المتواصل للقناة، فإن مستوى التلوث ظل عالياً نتيجة كثافة المواد العضوية في القناة⁽⁴³⁾.

خدمات المدن وتلوث المياه

يمثل استخدام المياه من أجل الصحة البيئية أو توفير المياه للمجتمعات المحلية أحد الجوانب الرئيسية للحياة المدنية، إلى جانب الاستخدامات الأخرى كالاستحمام المائي والري وتخفيف الفضلات السائلة والمعالجة الصناعية والملاحة وتوليد الكهرباء وتكاثر الحيوانات البرية. وجميع هذه الاستخدامات ذات أهمية بالنسبة للمخطط الصحي. وتنمية النظافة الفردية هي الأخرى عنصر هام وحيوي لجهة رفع مستوى الوعي الصحي، وخصوصاً عندما يصبح المتاح ما يقرب من 50 لتر أو أكثر في اليوم والتي تؤمن إلى مراكز البيوت والمجمعات السكانية.

يشكل سكان المدن والمجمعات السكانية الكبيرة ما يقرب 72 بالمائة من عموم سكان العراق. لذا فإن المياه النظيفة تلعب دوراً هاماً بتحديد نوعية الحياة في المدن. والمجرة إلى المدينة تلغف ضريرتها الخدمات الصحية واستخداماتها. وتواجه عمليات التنقية في المدن الكبرى كما في المجمعات الأخرى صعوبات جدية، مما يرفع من مستويات ضعف توفر الشروط الصحية للمياه.

ويتسم الإنفاق الحكومي لتوفير مياه الشرب النقية للسكان بالضآلة قياساً لأهميته الصحية. فهو لم يتعدَ 0.35 ٪ من مجموع الإنفاق الحكومي خلال الفترة ما بين 1980-1990. وكان نصيب الفرد من الماء الصافي قد بلغ 46 متر مكعب في عام 1980، وارتفع إلى حوالي 91 متر مكعب عام 1990، وانخفض إلى 66 متر مكعب عام 1991 وارتفع إلى 7 متر مكعب عام 1992 بعد إصلاح مشاريع تصفية المياه. غير أن نوعية مياه الشرب تعد منخفضة بسبب نقص مادة الكلور حيث نقصت كمية الاستخدام من 5 ملغم للتر الواحد إلى ملغم واحد للتر الماء. والمشكلة الأكثر جدية تحملها مشاريع المجاري والصرف الصحي للغالبية الساحقة للمدن والمجمعات السكانية. وتشمل المشكلة جميع خدمات الصرف الصحي كالمجاري الرئيسية ومحطات الضخ، ومراكز التنقية سواء في الريف أم المدينة. فقد بلغت نسبة السكان الذين يحصلون على الصرف الصحي في أعلى مستوياتها 42/عام 1990، وانخفضت بعد حرب الخليج الثانية. وتقدر كميات مياه الصرف القذرة التي يتم تصريفها في الأنهر مباشرة بحوالي 26852 متر مكعب يومياً، مما انعكس على نوعية مياه الشرب وسببت أضراراً صحية⁽⁴⁴⁾.

وتبين التقارير أن ما يقرب من نصف سكان العراق يحصلون على المياه من الأنهر وقنوات الري وقنوات تصريف المياه والآبار المفتوحة. وجميع تلك المصادر معرضة للتلوث من خلال الاستخدامات البشرية ومخلفات الحيوانات ومحطات التنظيف والحمامات وغيرها. ويحصل سكان المدن على خدمات المياه من خلال أنظمة الأنابيب المصفاة أو من خلال الخزانات التي تحملها السيارات كما تباع المياه في المدن الصغيرة وبعض الأرياف. والمياه المنقولة في خزانات التربة المكونة من الصفيح أو المطلية، كثيراً ما تتلوث هي الأخرى قبل بلوغها المستهلك⁽⁴⁵⁾. وتواجه مشكلات تعقيم المياه نقصاً حاداً في المواد الكيميائية كالشرب وعمليات التنقية والكلور ومواد مقاومة الفطريات ومشاكل فنية كقدم الأنابيب وضعف الصيانة وغيرها، مما يزيد من حالات التلوث⁽⁴⁶⁾.

ويشير تقرير بعثة منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى أن الوضع المائي والصحي للسكان في حالة حرجة. فالبصرة (على سبيل المثال) والتي يقرب سكانها من مليون نسمة، تعاني من نقص المياه العذبة، كما تعاني أنظمة صرف المجاري من مشاكل جدية، مما يضيف بعداً آخر على الأوضاع الصحية الصعبة للسكان⁽⁴⁷⁾. وترتفع أسعار المياه العذبة في مدينة البصرة حتى يصل سعر لتر الماء الصافي ثلاثة أضعاف سعر البترول. ويهدد مناطق واسعة من بغداد منذ سنوات خطر طفق المجاري والمياه الثقيلة ويتحول إلى مشكلة مزمنة، وكارثة بيئية وصحية، فضلاً عن المدن الأخرى. وظاهرة انهيار خدمات المدن والمحافظات، فشبكة الصرف الصحي في غالبيتها تعاني من التدهور وضعف الصيانة، وعدم السيطرة على عمليات الطفق وانهيار وتحطم الأنابيب⁽⁴⁸⁾. والمشكلة الأخرى تكمن في أن كميات المياه المسترجعة سنوياً من الاستخدام المنزلي والصناعي تقدر بـ 425 مليون متر مكعب، تضخ من جديد في الأنهر من دون معالجة⁽⁴⁹⁾. وسبق أن أجريت دراسة على خزانات المياه في المدن لتأمين مياه الشرب لمدينة الموصل (على سبيل المثال)، وقد لوحظ أن هناك عيوباً فنية كثيرة سواء في اختيار مواقع الخزانات من حيث طبيعة التربة المقامة عليها أو تدفق المياه مما يؤثر على البيئة، وخلصت تلك الدراسة إلى عدد من التوصيات بشأن عمليات تشييد وإصلاح الخزانات وعلاقتها مع مياه الصرف الصحي⁽⁵⁰⁾.

وتبين الإدارات الصحية أن هناك خمسة مستويات من الأوبئة والأمراض التي ترتبط مع المياه:

- 1- أوبئة المياه المستوطنة وأبرزها (التيفوئيد، الكوليرا، الدسنتاريا، التهابات المعدة، والتهابات الكبد)
- 2- مياه الغسيل "غير المعقمة" تؤدي إلى حصول التهابات للجلد والعيون (التراخوما، الجرب الجلدي، الجذام والقرحة وغيرها)
- 3- أوبئة أمراض المياه (كالحمى وغيرها)

4- الأمراض الناجمة عن تجمع الحشرات الناقلة للأمراض في المجمعات المائية (كالبوض)

5- الالتهابات الناجمة عن عيوب المجاري (كلودة الأنكلستوما)

وتشير منظمات الإغاثة الإنسانية، أن معدل وفيات الأطفال الرضع وما دون الخامسة من العمر كانت مرتفعة في العراق في الفترة التي أعقبت انتهاء حرب الخليج الثانية بسبب عدم توفر المياه النظيفة في العراق. ومنذ بدء تطبيق العقوبات الاقتصادية عام 1991 حذرت منظمة الصحة العالمية من أن أوضاع الحماية الصحية تتطلب على الفور اتخاذ خطوات عاجلة لتأمين المياه النظيفة وتنظيم المجاري وأنظمة الصرف الصحي، وإلا تعرض السكان إلى كارثة صحية تهدد دول الجوار أيضاً⁽⁵¹⁾. وتشير الدراسات الملعدة من قبل مركز البحوث البيولوجية في بغداد، إلى التعرف على الكلورين العضوي لمبيد الحشرات في رواسب نهر ديسلي . وأظهرت التحليلات وجود مستويات متباعدة من مبيد الحشرات الـ DDT للمذاب، كما وجدت نسبة مرتفعة من الكلورين والـ DDT في عينات المياه، من تأثير مياه المجاري⁽⁵²⁾. وفي دراسات أخرى تم فرز 12 نوعاً من الفطريات في ثلاث محطات في نهر دجلة بالقرب من الراشدية جنوب غرب بغداد⁽⁵³⁾. وسجلت أنواع جديدة من الفطريات لم تعرف سابقاً وتم اكتشاف 8 أنواع من العصبية في مائتين من عينات المياه جمعت من 55 بئراً قرب مدينة الموصل، من تأثير البراز الحيواني⁽⁵⁴⁾. كما تم اكتشاف وعزل مجموعة من عصبية البكتريا من عينات مياه الشرب، واختبار فاعليتها من خلال استخدام أنواع عديدة من المضادات الحيوية⁽⁵⁵⁾. وبرهنت جميع الدراسات المحلية على الحاجة الماسة للتدقيق الدوري لأنواع البكتريا في مياه الشرب واختبار المضادات المناسبة.

ومعلوم أن الزئبق الكلي في الطبيعة يتحرك ضمن الغلاف الجوي، ويتسبب اختلال التوازن في نسبته جراء التلوث في أخطار بيئية جسيمة على الصحة البشرية. وكانت الكارثة الأولى المسجلة قد وقعت في اليابان في الخمسينات (في منطقة ميامتا)، تلتها في العراق خلال 1972/71، والتي أفضت إلى وفاة المئات من الأشخاص. وبرهنت الدراسات عن مستويات تأثير الزئبق على الجهاز العصبي سواء للكبار أم للأطفال الرضع وللنساء الحوامل، ووجدت إحدى الدراسات عن أن الزئبق المثلي قد ينتقل إلى حليب الأمهات، في المناطق القريبة من الخليج والتي تستخدم الأممك في غذائها، والدراسة تمت من خلال مراقبة أوضاع 583 طفلاً صغيراً بعمر 12 شهراً، حيث لوحظ ارتفاع مستويات الزئبق مع زيادة مرحلة العناية للسنة الأولى، وتبين تعرض الأطفال للإصابة بالزئبق المثلي في العراق⁽⁵⁶⁾. وتعاين المجمعات السكانية التي تتوافر فيها شبكة مياه الصرف من مشاكل الماء الأرضي. فحالة التشبع لزينة تلك المجمعات تجعل إضافة أي كمية من شأنها أن تطفو على السطح، مما يتسبب في زيادة الأملاح والنترات وقتل الكائنات الحية (النباتي منها على الأخص)، كما تقضي إلى مشاكل تلوث بكتيري . ويهدد سكان حوضي دجلة والفرات مشكلة تزايد استخدام الأسمدة النتروجينية

والأسمدة المركبة بهدف زيادة الإنتاج الزراعي. ومعلوم أنه عندما تبلغ نسبة النترات في المياه 40 ملغم/ لتر، فإنها ستكون في حالة حرجة، وتخطي تلك النسبة يشكل خطراً على غذاء الأطفال الرضع. ويستخدم العراق وسوريا حالياً ما يعادل 30 ألف طن لكل منهما، بينما تستخدم تركيا لوحدها 1.7 مليون طن من الأسمدة سنوياً، ومن المتوقع أن تضاعف تركيا من استخدام التزوير حتى عام 2000 حسب تقدير منظمة الغذاء والزراعة الدولية⁽⁵⁷⁾.

وانخفضت رقعة المساحات الخضراء في المدن الرئيسية، وقدرة نظام تصريف النفايات (إنجاري) وتجميع النفايات الصلبة بسبب ضعف الإنفاق المالي، وعدم تيسر قطع الغيار والأدوات الاحتياطية، والنقص الحاد في القوى العاملة الفنية⁽⁵⁸⁾. فقد انخفض عدد عمال التنظيف في مدينة بغداد وحدها عام 1994 من 6322 عاملاً إلى 2632 عاملاً كانوا يقدمون خدماتهم إلى 467 محلة في بغداد، أي أن نسبة النقص تزيد عن 58 ٪. أما كميات النفايات التي كانت ترفع في بغداد يومياً عام 1991 والتي بلغت حوالي 2668 طناً، فقد انخفضت إلى 2000 طن، وهو ما يعني تراكمًا يوميًا لـ 668 طناً بين الأحياء، مما يتسبب مشاكل صحية جدية⁽⁵⁹⁾. إن الصراع العسكري خلال حرب الخليج الثانية، قد استهدف أيضاً الخدمات المائية للمجمعات السكانية، مما خلق اضطراباً خطيراً في أوضاع السكان الصحية، وخصوصاً للعاصمة ومناطق الجنوب وشمال العراق⁽⁶⁰⁾.

الحرب وتلوث المياه

وأنتجت حربا الخليج الأولى والثانية واحداً من أكثر الحوادث لتلوث البيئة البحرية في التاريخ. وفي وصف وتحليل لتطورات حرب الخليج الأولى، تبين نادية الشاذلي في كتابها "حرب الناقلات في الخليج" كيف تحولت استراتيجية الحرب من قبل الإدارة العراقية من المواقع البرية إلى حرب بحرية لشل الأهداف الحيوية للاقتصاد الإيراني. وكانت الأهداف الاستراتيجية العراقية لحرب الناقلات والتي شرع في تنفيذها العراق عام 1984، السعي لإنهاء الحرب عن طريق تضيق الخناق على الاقتصاد الإيراني الذي يعتمد على تصدير النفط أولاً، والسعي لتدويل الحرب في منطقة ذات أهمية استراتيجية للاقتصاد الإقليمي والعالمي، معتمداً على التفوق الجوي للقوات العراقية⁽⁶¹⁾. كما تشير إليه معطيات الجدول رقم 1.

جدول رقم 1- السفن التجارية التي تعرضت لهجمات الطيران خلال الفترة 1984 - 1987

المجموع	1987	1986	1985	1984	
259	125	78	35	21	ناقلات النفط
340	169	84	50	37	المجموع الكلي

المصدر: Anthony H. Cordman and Abraham R. Wagner (1991), The Lessons of Modern War. X. II, Westview Press, p. 546

وتوضح معطيات الجدول تطور حرب الناقلات من عام لآخر . فقد تزايدت أعداد السفن المستهدفة بنسبة 35 ٪ عام 1985 قياساً لأعدادها عام 1984، وازدادت بنسبة 86 ٪ في عام 1986 قياساً للعام السابق ، وتعاضمت الأعداد في عام 1987 بنسبة زيادة تفوق 100 ٪ قياساً لعام 1986 . وإذا نظرنا إلى أعداد السفن الناقلة للنفط الخام، نرى أنها تشكلت نسبة 76 ٪ من إجمالي أعداد السفن والناقلات البحرية المستهدفة في معارك البحر، وهو ما يعي ملايين الأطنان من النفط الخام التي تسربت إلى مياه الخليج، مدمرة البيئة البحرية . وفي حرب الخليج الثانية اتسعت خلال فترة وجيزة حرب الناقلات واستخدام مواد النفط الخام في المعارك . فقد شغلت المساحات النفطية حيزاً ضخماً من مياه الخليج، اشتعل جزء منه لفترة ما يقرب من 100 يوم . والطبقة البحرية الرقيقة من الزيوت كانت تتحرك نسبياً متأثرة بعمليات المد والجزر، مما أصاب النطاق البيئي بأمراض مزمنة وأثرت على النظام الأحيائي فيها . فضلاً عن أن الحرب وعمليات إغراق السفن، أفضت إلى تجمع كميات ضخمة من المواد الكيماوية والمواد الثقيلة المتنوعة مما يمتد تأثيرها لحقبة طويلة من الزمن⁽⁶²⁾ . وفي الدراسات المعنية بمراقبة الكوارث البيئية الناجمة عن تسرب كميات ضخمة من النفط الخام على المسطحات المائية، فإنها تبين أن آثارها تعدد كثيراً ما هو معروف من تدمير للبيئة والثروة السمكية والأحياء البرية . فالكثير من الدراسات التي استهدفت معرفة تأثير النفط على المتحجرات وغيرها تصف تأثير النفط الخام ومشتقاته على الصحة العامة - نتيجة احتوائه على منتجات البتروكيميائية - بأنه يسبب أمراضاً سرطانية متنوعة، مما يتطلب الحذر من انتشاره سواء على الأرض أو على المياه أو الهواء⁽⁶³⁾ .

وتشير التقديرات من أن تسرب النفط الخام يمكن أن يغطي مساحات واسعة ويمكن أن يؤدي إلى أضرار شديدة لمختلف الكائنات الحية التي تعيش فيها، من خلال طبقة الزيوت الرقيقة على سطح الماء التي تمنع نفاذ الأكسجين الجوي إلى الوسط المائي والتصاقها بالمواد العالقة في الماء ودخولها إلى أجسام الأسماك والقواقع وغيرها . وتقدر مساحة امتداد النفط الخام على شواطئ المملكة العربية السعودية لوحدها بأكثر من 640 كم مما سببت صدمة ثقيلة للموارد المائية والملاحة البحرية⁽⁶⁴⁾ . وتبين الدراسة التي رعتها منظمات الأمم المتحدة المعنية بالبيئة بمشاركة خبراء في البيئة البحرية والجوية والأرضية لثلاثة أشهر، وصفت حجم الدمار بأكثر ما صنعه الإنسان من تلوث ضمن سلسلة انفجارات مئات الآبار النفطية في الكويت، بالإضافة إلى الصدمة البيئية البحرية ذات الأبعاد البعيدة الأثر⁽⁶⁵⁾ . وتشير إحدى الدراسات بتقدير حجم الأضرار التي لحقت بصيد الروبيان والأسماك في الشواطئ السعودية، بسبب من التلوث قد أحدث اضطراباً بدورة الحياة البيولوجية للأحياء السمكية، مما أدى إلى نقص كميات البيوض وعمليات التفقيس⁽⁶⁶⁾ . وتلوث الأحياء المائية يسبب أضراراً خطيرة للإنسان من خلال استهلاكه للأسماك والروبيان المحتوية على الزئبق المثلي للترسب من استخدام

معدات الطاقة والاحترق الواسع للوقود في المناطق المائية. وأظهرت تلك الوقائع الحاجة الماسة للتوسع في التشريعات والقوانين التي تساعد على تنظيف المياه وإعادة تدويرها واستعمالها وتشجيع الصناعات للسيطرة على التلوث والامتناع عن تلويث المياه، ووضع ضرائب وغرامات على الجهات التي تسبب بالتلوث . وهناك حاجة للتوسع بتحفيز المؤسسات الصناعية لإقامة تكنولوجيا التعقيم والتقية للمياه العادمة .

المجمعات المائية

تميزت السهوب الفيضية لحوضي وادي الرافدين بعدد من المنخفضات التي أصبحت مواقع لتجمع المياه الفائضة من المياه والتي تحولت عبر التاريخ الطويل الى مراكز احيائية للحياة النباتية والحيوانية . وتلك الخصائص أتاحت الفرصة لتكوين نظام بيئي ذي خصائص متميزة. وقد استغلها الإنسان في مراحل لاحقة . حيث ساعدت تلك الخصائص على تكوين نظام بيئي (محدود) ارتبط بما يسمى بالنطاق البيئي للمنطقة التي تحيطها. ويتكون النطاق البيئي المحدود من عدد كبير من مجتمعات الكائنات القادرة على إعالة نفسها. على ان لكل نظام بيئي تركيبة الخاص والمنفرد من الكائنات الحية والمصادر غير الحية والتي تعمل للاحتفاظ بانسياب متواصل من الطاقة والمغذيات⁽⁶⁷⁾ . وكانت تلك المنخفضات العديدة (كاهوار الشامية، وبحر النجف، والرزازة وغيرها) إضافة الى الخزانات المائية الصناعية (كدوكان والحباية ودربندخان والثرار وغيرها) والتي ساعدت جميعا على جعل الحياة البشرية أكثر قبولا. فاليئة المائية ضمن ظروف المناطق الحارة، تلعب دوراً كبيراً في تلطيف عناصر المناخ بشكل عام، تحولت الى مراكز لتجمع السكان والنشاط الاقتصادي. وتعد اهوار الجنوب من ابرز تلك المجمعات المائية واهمها من حيث خصائصها المتنوعة، حيث تأسست بجانبها عدد من اعرق الحضارات التاريخية وابرزها الحضارة السومرية.

جدول رقم 2. المساحة المائية في العراق

نوع المسطح	الف دونم	النسبة المئوية
مياه جارية عذبة	274	6
مياه خزانات عذبة	501	11
البحيرات الصناعية	1492	32.5
الاهوار	2320	50.6
المجموع	4587	

* المنظمة العربية للتنمية الزراعية، المجمعات المائية في العراق، 1990 الخرطوم

وتختلف البحيرات الصناعية عن الخزانات بكونها لا تقع في مجاري الأنهار، وبذلك تنصف مياهها بالسكون وعدم التجدد وتعرضها للتأثر مع طول مدة بقائها بالوسط الموجود به أي بالصفات الكيميائية للتربة في موقعها. كما أن تأثير تراكم التبرح، يؤدي الى تغير نوعية المياه. إضافة الى ذلك فإنه في سنوات الفيضانات المنخفضة يؤدي استخدام مخزون هذه البحيرات من المياه الى خفض مناسبيتها بشدة وانحسار المياه وجفاف مساحات كبيرة من شواطئها. ولقد حظيت هذه البحيرات بالعديد من الدراسات بغرض التعرف على كفاءتها الإنتاجية من الأسماك ومدى إمكان وضع خطط للاستغلال الأمثل لها لزيادة الناتج السمكي. وفيما يلي أهم معالم كل من هذه البحيرات:

بحيرة الثرثار

أكبر البحيرات الصناعية وتراوح مساحتها بين 750 - 889 ألف دونم وتستمد مياهها من نهر دجلة ولها مبرز على نهر الفرات. انها عميقة بصفة عامة حيث يتراوح متوسط العمق ما بين 29 إلى 31 متر ويبلغ أقصى عمق 68 م والمناطق الشمالية (عين فراس) والشرقية (الحلوة) اقل عمقا. وتربة البحيرة رملية طينية مكونة من طبقات مزيجية وحجر جيري وجبس. وتنصف المياه بأنها غير خصبة *Oligotrophie* فالشفافية تصل الى 9 م وحرارة الماء السطحي تتراوح بين 9 الى 31 م مئوية، ورقم الحموضة فيها ما بين 7 ونصف الى 8. ويوجد بالبحيرات أنواع الأسماك اغلبها من الشلك والشبوط وتشير التقديرات الى ان طاقة الصيد المتاحة في هذه البحيرة تصل الى 2306 طناً سنوياً تتجدد مياه البحيرة مرة ونصف سنوياً مما ساعد على تخفيض الملوحة فيها.

بحيرة الحبانية

هي اصغر البحيرات الصناعية تتراوح مساحتها بين 73 - 170 ألف دونم وتستمد مياهها من نهر الفرات ولها مبرز على نهر الفرات ومبرز آخر على بحيرة الرزازة وهي اقل عمقا من الثرثار حيث يتراوح متوسط العمق بين 3 الى اقل من 8 م واقصى عمق 13 م والتربة من نفس نوعية تربة الثرثار فهي رملية طينية مكونة من طبقات مزيجية وحجر جيري وجبس. وتوصف المياه بانها خصبة وحرارة الماء السطحي 9 - 31 مئوية، ولا تتكون بها طبقات حرارية مما يسمح بخلط المياه الدائم. ورقم الحموضة يتجاوز 8 في المتوسط ويختلف تشبع الماء بالأكسجين حسب العمق ولكن في الحدود غير الضارة بالأسماك. ومتوسط الملوحة 0.2 بالالف تسود بها الكبريتات. وفي البحيرة العديد من انواع الأسماك والأنواع الغالبة هي الكطان والشبوط. وتبين الدراسات البيئية ان طاقة الصيد المتاحة تصل الى 800 طن في العام ويتغير محتوى البحيرة من الماء عشرة مرات سنوياً مما جعل مياهها عذبة.

بحيرة الرزازة

بحيرة صناعية تتراوح مساحتها بين 420 - 680 ألف دوغم وتستمد مياهها من بحيرة الحبيانية وليس لها مزلزل فهي بحيرة مغلقة ويتراوح العمق بين 4.6 الى 12م ويبلغ أقصى عمق 1م. تربتها رملية طينية مكونة من طبقات مزيجية وحجر جيرى وجبس. مياهها متوسطة الخصوبة والشفافية 3م. وحرارة الماء السطحي 9 - 31 مئوية ، ورقم الحموضة فيها حوالي 8 . ولا يتعرض لتغيرات كبيرة وتركيز الأوكسجين في الخلود غير الضارة بالأسماك. والملوحة فيها مرتفعة تصل الى أكثر من 11 في الألف في المتوسط وتسود بها الكبريتات والكلوريدات ويكثر فيها الكطان والحمرى.

الاهوار

الاهوار (الجنوب منها خصوصاً) هي منبسطات منخفضة قليلاً عن النهر. وتمثل أكبر نظام مائي مغمور في الشرق الأوسط وواحد من أكبر المجمعات المائية للمياه العذبة (نسيباً) في العالم تقرباً أو تزيد مساحتها على مساحة بلدان لها عضوية كاملة في هيئة الأمم المتحدة كلبنان والبحرين وقطر والكويت وغيرها. على ان خصائصها البيئية والمناخية والهيدرولوجية من غرب وأجل مناطق العراق عموماً.

وبينة اهوار الجنوب تعد عالماً احيائياً متجانساً ما بين الماء والنبات والطيور والأسماك والأحياء الأخرى. وهي حصيلة الاصطفاء الطبيعي لعشرات الألوف من السنين. وهي اقرب لسفاري مائية وهي متحف طبيعي متحرك تربطنا بالحضارات السالفة والعريقة. وتعد كنزاً علمياً لدراسات بيولوجية وبيئية ولعلم السلالات البشرية (الانثروبولوجية) ومواد التاريخ.. فضلاً عن صلاحيتها للاستثمار الاقتصادي لتزوية الثروة السمكية او النباتات المائية والسياحة. واهوار الجنوب كمنطقة جغرافية مميزة عاش فيها الإنسان منذ آلاف السنين وشيد حضارات قديمة وهي عبارة عن أرياف المدن السومرية.

وتشكل الاهوار أهم مصدر لانتاج الأسماك في المياه الداخلية، إذ تنتج أكثر من 60٪ من الصيد التجاري، وتعتبر مراعي طبيعية لكثرة الاسماك التي يتم صيدها في مناطق أخرى من العراق، بعد ان تكون قد أكملت جزءاً من حياتها وهاجرت الى تلك المناطق. وتشمل الاسماك المهاجرة التجارية التي تعيش في الاهوار بصورة رئيسية ((البي)) والذي تحتل كميته المركز الاول من اسماك المياه العذبة إذ تصل نسبة جملة الناتج في السنوات 69 - 1981 حوالي 33 ٪، ويلييه ((الكطان)) الذي يحتل المرتبة الثانية ونسبته 23٪، والشبوط بنسبة أكثر من 8٪.

والاهوار، مسطحات مائية طبيعية واسعة تغمرها مياه الفيضان في الربع الثاني من العام ثم تبدأ بالانحسار في الشهور التالية حيث تتسرب مياهها الى شط العرب لعدم وجود نواظم

مانعة لفقد الماء. وفي الفيضانات المنخفضة فإن الماء لا يغمر كل المسطحات المائية بل يقتصر على الاهوار المنخفضة نسبياً، ويساعد على ذلك وجود نواظم على الأنهار يمكن عند إغلاقها منع مياه بعض الاهوار ويترتب على ذلك وجود نوعين من الاهوار، أحدها دائمة وهي تغمر بالمياه طوال العام، والأخرى موسمية، تغمرها المياه لفترات قليلة أو لا تغمر على الإطلاق اعتماداً على مدى كفاية الموارد المائية خلال موسم الفيضان. ومساحة الاهوار الدائمة متغيرة تبعاً لشدة الفيضان ويتبع ذلك اختلاف عمق المياه بها من موسم لآخر وخلال العام الواحد ومتوسط العمق فيها 3م. وتقدر المساحة الكلية للاهوار أكثر من عشرة آلاف كم²، تشغل الاهوار الدائمة منها (عام 1988) 2.32 مليون دونم في أعلى المناسيب وبيانها كما يلي:

جدول رقم 3 - مساحة الاهوار الرئيسية (الف دونم)*

اسم الهور	المساحة
هور الحمار	920
هور القرنة	400
أهوار الشطرة	120
اهوار الشامية والمشخاب	80
اهوار اخرى حول نهر دجلة	800
المجموع	2320

* المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية 1990، المجمعات المائية في العراق، الخرطوم.

اما الاهوار الموسمية فغير محدودة للمساحة، تغمر بالماء في شهر مارس الى يونيو اذا كانت الفيضانات عالية وهذه الشهور تتوافق مع موسم الهجرة من الشمال الى الجنوب بعد إتمام التكاثر تصاحبها اصبيغات الأسماك التي تجرد في الاهوار مكاناً خصباً غنياً بالغذاء الطبيعي. وعند انحسار المياه السريع عن هذه المسطحات فإن الأسماك تلجأ الى الاهوار الدائمة المتصلة بها واذما ما استمر انحسار الماء بحيث يشمل الجفاف اجزاء من الاهوار الدائمة تتجمع الأسماك في المناطق الأكثر عمقاً وفي أماكن ضيقة مما يخل بالتوازن البيئي ويساعد على صيد الأسماك الصغيرة التي لم تصل سن النضج بعد. وتتكاثر بعض الأسماك داخل الاهوار ومنها اسماك البني في اهوار الجبايش واهوار محافظة ميسان، وتتكاثر الكارب الاعتيادي في كافة أنحاء الاهوار خاصة في الأماكن الضحلة. وتكثر في الاهوار النباتات المائية الجذرية الظاهرة فوق سطح الماء مثل نباتات البوص والحجينة (القصب) ونباتات البردي وكلاهما ينمو بغزارة حاجبا ضوء

الشمس عن سطح الماء، مما يقلل نمو الهائمات النباتية التي تعتبر أساس الإنتاج الأول في مناطق نمو هذه النباتات التي تشكل أيضا عائقاً للصيد. وتنمو الأعشاب المائية المغمورة بغزارة في فصول الربيع والصيف والخريف، بمجرد غمر المسطحات بالماء ويقتصر نموها على المناطق المكشوفة. ومياه الأهوار تصل ملوحتها 4 في الألف نتيجة شدة التبخر وصرف مياه البزل إلى الأهوار ونقل الملوحة في مواسم الفيضان. وأهم أنواع الأسماك التي تعيش وتتكاثر في الأهوار هي البني والكارب والجري. وتوصف مناطق الأهوار بكونها متجانسة الخواص وتمثل بيئة متميزة بنباتاتها الكثيفة وسكانها والمياه قليلة الملوحة ومتجددة نسبياً⁽⁶⁸⁾.

الأخطار البيئية لسياسة تجفيف الأهوار وأبعادها

إن الأعمال الهندسية والتوسعات الأخرى على حوض دجلة والفرات كان لها التأثير المباشر على مصادر الأحياء في المناطق المغمورة بالمياه واستمرار المجتمعات الإنسانية بالإضافة إلى نوعية البيئة. ورغم أن البعض من هذه الأعمال التي تشمل مصارف المياه لدجلة والفرات (النهر الثالث) لها أهداف لخدمة خطط التنمية، إلا أن مزايا ومواصفات تلك الأعمال في منطقة الأهوار على مستوى البيئتين الطبيعية والاجتماعية، توحى بأهداف أبعد. فصور الأضرار الصناعية أظهرت أن تغير اتجاه المياه ومشاريع تجفيف الأهوار خلال السنين الأخيرة، دمرت جمالية المنطقة وأخلت بتوازناتها البيئية.

وإذا كانت التطورات في ميدان توسع المشاريع المائية، وانخفاض مصادر تزويد الأهوار بالموارد المائية أصبح أمراً واقعاً، فإن النظر إلى البعد البيئي يتطلب البحث الجاد والمسؤول لتلك المناطق وعلى كافة المستويات. فأراضي الأهوار تعتمد على مياه أعالي الأنهر، ومشاريع أعالي الأنهر تؤثر بشكل مباشر على الوضع في الأهوار. إذ تخفض مشاريع أعالي الفرات، نتيجة للأعمال المرافقة لسد أتاتورك منسوب المياه بنسبة 51 ٪، وعند بلوغه منطقة الهندية فإن منسوب المياه ينخفض بنسبة 60 ٪. وتقضي تلك التطورات إلى إحداث تغيرات للمنسوب الفصلي للمياه، وضعف احتمال حدوث ارتفاع لمياه الأهوار. أما بالنسبة إلى نهر دجلة، فيقدر انخفاض معدل جريانه بتأثير السدود في تركيا بنسبة 36 ٪، مما يؤدي إلى خفض كمية المياه بنسبة 9 ٪. وتؤدي الاستعمالات المتنوعة للمياه داخل العراق إلى خفض مستوى جريان المياه إلى 44 ٪ عند الكوت، وتلك النتائج تخفض مياه الكوت بمعدل 70 ٪⁽⁶⁹⁾.

وفي الجهة المقابلة فإن وظيفة ووحدة النظام البيئي للمنطقة تتطلب ما يلي:

* الإبقاء على النظام العالمي للمائي وبالأخص الضمانات السنوية للمياه، وهي أساسية لدعم فسيفساء نباتات وبيئة المناطق المائية للأهوار.

* تأمين التفاعل بين الماء والأرض والنباتات بسبب الحفاظ على جودة المياه ومجهز البيئة بأنواع مختلفة من الكائنات الحية.

* متابعة العمليات البايوفيزيائية والكيميائية التي تحدث في الطبيعة والمناطق المائية للإفادة منها في تدعيم الشبكة المركبة للحياة من الكائنات المجهرية الدقيقة للمجتمعات الإنسانية. وتلك الضرورات تتطلب التدخل العاجل لاجل:

1 - وقف تدهور أحوال سكان مناطق الاهوار، والتدخل السريع لإسعافهم .
2 - إعادة النظر في خطط إصلاح الأراضي للإنتاج الزراعي لان هذه الخطط غير مأمونة النجاح بسبب التراكم العالي للأملاح في المنطقة، وبالتالي ستنتهي الى توسيع الأراضي المتصحرة.

3 - تقدير العوائد الاقتصادية للمنطقة التي ستكون أدنى بكثير قياسا لمنافعها ضمن الإطار المناخي الرطب .

4 - معالجة تأثيرات فقدان المسطح المائي الذي يمتد الى ابعد المناطق خارج الاهوار.
5 - وقف أعمال التجفيف التي ستؤدي الى انقراض وانخفاض كبير في نسبة الكائنات ذات الأهمية الاحيائية والعالية في ذات الوقت. وضياح مناطق لاستيطان الحيوانات والطيور المتنوعة، وانقراض نباتات القصب وبراعم البردي وكذلك وحدة النظام البيئية الطبيعية.
6 - لم يعد لمنطقة القرنة أهمية وظيفية للمخلوقات الحية في مناطق المياه.

7 - إنهاء الطرق التي استخدمت بهدف الخط من القيمة المائية للاهوار إذ لم تتسم بالمنطقية والعقلانية وتعارض مع الشريعة الإسلامية السباقة في فهم علاقة الإنسان مع الطبيعة. فضلاً عن تدميرها لواحد من اهم واعظم مصادر الحضارات التاريخية.

8 - معالجة آثار الإجراءات السريعة التي اتبعت لتجفيف الاهوار، والتي تعارض مع نصوص معاهدة التراث العالمية التي انضم العراق اليها وغيرها من المعاهدات التي تؤكد حرصه على الإبقاء على النظام البيئي وحماية الطبيعة.

ان خصائص وتعقيدات الوضع السياسي، وتداخل عوامل الصراع السياسي على حساب العوامل البيئية، فضلاً عن نقص المياه، أفضت الى نتائج تدميرية مروعة للطبيعة والمجتمع معا. وإذا كان لا بد من الإقرار بأن بقاء جميع مناطق الاهوار اصبح امراً غير ممكن، فانه بالإمكان تدارس تلك الأوضاع عبر مشاركات فنية وعلمية واسعة، تتضمن:

1 - المناقشة والاتفاق حول المياه المخصصة للعراق ضمن المنفعة المتبادلة بين الدول المتشاطئة، والتجهيز الكافي والملائم للاهوار (الرئيسية) مع التحكم العالمي.

2 - إقامة أبحاث علمية تطبيقية ومراقبة دائمة، والتعاون مع العلماء والمختصين المحليين والدوليين.

3 - إعادة ترتيب النظام المائي و تطوير التقنية المناسبة للتدخل، وتقدير حصص الماء المناسبة والأراضي المستغلة.

4 - إلغاء وتعطيل الأعمال الهندسية للتحويلات والتحويلات الإضافية في أراضي الاهوار.

5 - إعادة السكان الأصليين.

6 - تحديد الأراضي ذات الأهمية للإبقاء على إنهاء جزء من شبكة لحماية المناظر الطبيعية الجذابة متضمنة المحافظة على المحيط الحيائي العالمي والمواقع التراثية العالمية، ويمكن التركيز على الاهوار الدائمة، وإلغاء الاهوار المؤقتة والموسمية.

7 - دعم المنظمات المحافظة على المياه العالمية مثل IUCN و WWF ووكالات الأمم المتحدة المناسبة وهيئات المساعدات للعمل مع الدول المتشاطئة لترميم الاهوار وحياتها⁽⁷⁰⁾. والمضي في تجاهل تلك الحقائق والأوضاع، سوف تلقي بظلالها على الأبعاد التالية:

البعد الاجتماعي

تقع اهوار الجنوب جغرافياً ضمن مثلث محصور ما بين المحافظات الجنوبية الثلاث (ذي قار، ميسان والبصرة). ويعيش سكانها في قرى ومجمعات البيئة المائية. الا ان من الثابت ان سكانها (عرب الاهوار) كانوا يعيشون منذ العصور الغابرة حيث تأسست في جنوب ما بين النهرين إمارات عريقة شيدت القلاع الطبيعية التي قلّ من كان يستطيع تشييدها. وتمكنوا من المحافظة على أصالتهم واستقلالهم ومازجوا بين مختلف ثقافات بلدان الشرق. وتنامت العلاقة ما بين سكان القصبات ومدن الجنوب، مع اتساع التبادل البضائعي. فالاهوار تلعب دور المومن للاسماك والطيور وغيرها من المنتجات الحيوانية، ومنتجات الرز والمواد الأولية لسكان الفقراء. وتشكلت حلقات اتصال رئيسية على ضفاف ووسط الاهوار ، كمدينة القرنة وكرمة علي في محافظة البصرة، والجر الكبير والجر الصغير والكحلاء في محافظة ميسان، والجبايش والفهود والحمار في محافظة ذي قار، اي ان التجمعات السكانية كانت على صلة وثيقة مع مراكز الجنوب. ولسكان الأهوار دور هام في تزويد مراكز الجنوب العراقي بالكم الضخم من شغيلة اليد والعمل المتنوع وعلى امتداد عقود طويلة من الزمن. وتلك العوامل تجعل التداخل الاجتماعي والتأثيرات المتبادلة لسكان الإقليم الجنوبي قويا، يؤثر الإخلال بأحدهما تأثيراً كبيراً على الآخر. وفي عام 1992 اقر المجلس الوطني العراقي (إجراء) لتشجيع سكان الاهوار على مغادرة ديارهم والعيش في قرى كبيرة خارج الاهوار، على أساس ان توفر لهم الدولة السكن ومنحاً شهرية. وشرعت الإدارات الرسمية بعمليات التهجير الواسعة النطاق من دون انتظار قرار وموافقة السكان المحليين على تلك الإجراءات. وحذرت الجمعية العامة للأمم المتحدة في الإعلان الذي تبنته في 18 كانون الثاني 1992 من أن على ((السياسات والبرامج الحكومية ان تراعي، عند التخطيط والتفويض، المصالح المشروعة للأشخاص المنتمين للأقليات))⁽⁷¹⁾. وإخلاء الاهوار من مواطنيها يعرض الوضع الاجتماعي للاهتزاز، ويفضي الى اهتزاز التوازن الاجتماعي بين الريف والمدينة، ويوسع دائرة الهجرة، الهجرات الداخلية والخارجية، فضلا عن أبعاد أخرى اجتماعية ونفسية⁽⁷²⁾.

البعد الاقتصادي

تعد الأراضي المنخفضة والمغطاة بالمياه والمتميزة بسطاء حركته (كالاهوار) أراضي ذات خصوبة منخفضة، وجدواها الاقتصادي محدود. وتميزت إنتاجية اراضي الاهوار عبر التاريخ بالتوافق الطبيعي ما بين الماء والنبات والكائنات الحيوانية، وتآلف الإنسان الذي يستثمر تلك الخيرات. وتلك الصورة تعد افضل تعبير عن إنتاجيتها وجدواها الاقتصادي، ضمن معايير الاستثمار الأمثل. والأراضي المغمورة في المياه والتي تقع في جنوب واسفل حوضي دجلة والفرات والتي تمر بسلسلة من الأراضي والصخور ذات الملحية العالية (وخصوصاً حوض الفرات). واستقبال الاهوار لمياه البزل وصرف الأراضي، وبطء حركة المياه، مما يعني ان مياه تلك الأراضي ذات كثافة ملحية أعلى من روافدها. لذا فان انحسار المياه والتبخّر العالي المستوى نتيجة لارتفاع الحرارة، وعوامل الجفاف تتفاعل بسرعة، وتؤدي الى تعجيل ظهور الأملاح الى السطح على شكل طبقة بيضاء، مما يعقد استثمارها الاقتصادي⁽⁷³⁾. ومن الجانب الآخر فان مشكلة الزراعة حتى هذه اللحظة لاتكمن في صغر الرقعة الزراعية، وانما في سوء الاستغلال وطابع التخلف للتطبيقات العلمية وتكنولوجيا الزراعة. فالأراضي الصالحة للزراعة تشغل حوالي 12 ٪ من المساحة الجغرافية، والمستثمر الفعلي لا يتجاوز الـ 56 ٪ في حين ان 44 ٪ منها يترك بوراً⁽⁷⁴⁾.

وأهوار الجنوب أكبر نظام بيئي مغمور بالمياه في الشرق الأوسط، وهي توازي عدة أضعاف المساحة الزراعية للمنطقة الجنوبية. ويستفيد من مواردها الاقتصادية غالبية سكان الجنوب. ومعلوم ان المنظمات الدولية المعنية بالتنمية الريفية تحذر من أخطار تجاهل العلاقة بين الريف والمدينة والإخلال بالتوازن بينهما، باعتبارها مؤشراً اقتصادياً وبيئياً. فوظيفة الريف تتركز حول تزويد المدن بالمنتجات الغذائية والمواد الأولية، بينما وظيفة المدينة تتركز على التأهيل والتدريب والتنظيم الإداري وغيره. وكان الوضع الاقتصادي لسكان الاهوار يجد افضل صيغة له عبر التفاعل بين الإنسان وبيئته، واستثمار مكوناتها الاحيائية للتنوع التي يعبر عنها باقتصاد الاكتفاء الذاتي. وكانت النباتات الاقتصادية (كقصب السكر) والتي شغلت ما يقرب من 88 بالمائة من المواد الخام للمحاصيل السكرية حتى أواخر عقد الثمانينات، إحدى متركزات صناعة السكر في العمارة. وبالرغم من الاستغلال النسبي لتلك المواد الأولية، غير ان استهلاك السكر ظل يعاني من العجز الكبير ما قارب الـ 95 ٪⁽⁷⁵⁾. لذا فالقضاء على بيئة نباتات المواد الخام، يعرض صناعة السكر الى تدهور اشمئ. وتضمن الدراسة الموضوعية من قبل مركز النظم البيئية بجامعة اكستر القيمة الأولية للبردي والقصب والنشاطات التقليدية وحدها في الاهوار بـ 300 مليون دولار⁽⁷⁶⁾.

والاهوار موطن هام لحياة وتربية الجاموس، وكان العراق يحتل الموقع الثاني للدول العربية في أعدادها بعد مصر في نهاية عقد الثمانينات⁽⁷⁷⁾. وهى مصدر غذائي هام سواء في

لحومها او منتجاتها الأخرى حيث تلي جزءاً كبيراً من احتياجات السكان المحليين. وتشكل الأسماك الصغيرة (الروبيان) والمشاتل الزراعية، أكثر من 40٪ من المساحة الكلية للكويت⁽⁷⁸⁾ غير ان النتائج الأولية لتجفيف الاهوار قد أفضت الى انخفاض الموارد السمكية بنسبة أكثر من النصف حيث لم يسجل معدل كمية الأسماك لعام 1993 أكثر من 12 ألف طن في حين كان المعدل السنوي لكمية الأسماك التي تجنى من الاهوار لوحدها 17 ألف سنوياً⁽⁷⁹⁾. وكان يتركز أكثر من 56٪ من صيادي الأسماك في ثلاث محافظات هي البصرة وذي قار وميسان اذ بلغ عددهم 6856 صيادا في عام 1987 وهذه المحافظات الثلاث تضم معظم منطقة الاهوار. وعدد قوارب الصيد 5657 في المحافظات الثلاث وتشكل 58 ٪ من مجموع القوارب العاملة في المياه الداخلية⁽⁸⁰⁾.

وفي هذا الوقت الذي يزداد الاهتمام العالمي بالمحيطات والبحار كمصدر هام للثروة السمكية، بهدف تحسين الغذاء والذي يكتسب أهمية فريدة، حيث ان منتجات الأسماك تتميز بغناها بالبروتين وتلعب دوراً في الاتزان بين السرعات الناتجة عن أنظمة الغذاء النشوية لجسم الإنسان. غير أن معدل الاستهلاك الفردي للأسماك لم يرتفع كثيراً حتى أواخر عقد الثمانينات أكثر من 3 كغم/ للفرد الواحد سنوياً. في حين تقدم مصر نسبياً بمعدل 5 كغم/ للفرد الواحد سنوياً⁽⁸¹⁾. ويشغل بروتين الأسماك نصف كمية البروتين التي يحصل عليها المواطن في اليابان. ويتجه العالم بكثافة للاهتمام بتطوير برامج إنتاج الثروة السمكية. ويتواجد في الصين التي تعد من بين اقدم بلدان العالم ذات الخبرات العريقة في تربية الثروة السمكية اهورا وبحيرات ترتبط بحقول الرز وتصل مساحتها الى سبعة آلاف هكتار من الأراضي المغمورة بالمياه ويصدر سكانها جزءاً كبيراً من منتجات الأسماك الى العالم. وتتطور في العالم الخبرات والبرامج القادرة على التنظيم والتحكم بمراحل تربية الأسماك مستفيدة من التقاليد الغذائية القديمة المعتمدة على الطحالب وقشور الرز والفضلات العضوية المتحللة وغيرها. وفي تجربة نظمها الخبراء في الفلبين لإنتاج الثروة السمكية انتجت الحقول خلال الخمسة اشهر الاولى 700 كغم/ للهكتار الواحد، وبعد انقضاء سبعة اشهر فان الإنتاج تحول الى 4 ألف كغم/ للهكتار الواحد وبعد عشر سنوات من بدء المشروع تطور الإنتاج الى عشرة آلاف كغم/ للهكتار الواحد⁽⁸²⁾.

وتحتل مسألة العناية بالثروة السمكية وتطوير إنتاجها أهمية كبرى في التخفيف من الفجوة الغذائية بشكل عام ومن استيراد اللحوم بشكل خاص. ووفقا لمعدلات إنتاج واستهلاك اللحوم خلال الأعوام 1989 - 1990 فقد بلغ العجز أكثر من 30 ٪. والتي تكلف ميزانية الدولة حوالي 370 مليون دولار سنوياً. ولو قدر ان استهدفت السياسة التنموية توجيه نفقات استيراد اللحوم لعام واحد باتجاه تنفيذ برنامج لتنمية وتطوير الثروة السمكية واقامة مركز للدراسات حتى على عشر مساحة الاهوار فإن من شأن ذلك ان يوفر عوائد ضخمة، وتقليص من فجوة العجز الغذائي من منتجات اللحوم والأسماك وتحسين الحالة الغذائية⁽⁸³⁾.

خصوصاً وقد توفرت خبرات محلية لتطوير حقول الأسماك سواء باستعمال المياه العذبة أو مياه الأهوار والبحيرات المائية أو المياه العادمة لتربية عدد من الأنواع والسلالات السمكية المناسبة لبيئة وظروف تلك المناطق.

البعد المناخي

يمثل النظام المناخي أحد النظم البيئية على الأرض، الذي يرتبط بالنطاق البيئي. والنطاق البيئي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤثر الواحد منها على الآخر. وبيئة الأهوار تشغل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبية للعراق. والسمة العامة لمناخها تقع تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحاري البلدان المجاورة. والبيئة المائية للأهوار تلعب دوراً في التخفيف من حرارة الجو الشديدة، وجعل شروط الحياة أكثر قبولاً، من خلال تلطيف عناصر المناخ. فالبيئة المائية هي الشرط الأساسي لتوفر الغطاء النباتي، والغطاء النباتي هو الشرط الضروري للكائنات الحيوانية، ووجود الماء والنبات والحيوان هو الشرط الأساسي لحياة الإنسان والمجتمعات البشرية⁽⁸⁴⁾.

وتبين عدد من الدراسات والأبحاث التاريخية والأثرية، ان التغيرات المناخية كانت وراء انهيار حضارة ما بين النهرين والتي قامت على ضفاف نهري دجلة والفرات. ويشير عالم الآثار هارفي بجامعة بيل لوكالة رويتر (آب/1993) إلى أنها المرة الأولى التي يكون فيها التغير المفاجئ في المناخ سبباً في انهيار حضارة مزدهرة. ونشرت مجلة العلوم الأمريكية في (آب/1993) تقريراً للعالم الفرنسي ماري اني كروت، بالمركز القومي للبحوث العلمية بباريس يؤكد أن علامات مجهرية قد ظهرت من خلال تحليل طبقات التربة في المنطقة، تشير الى ان انخفاض سقوط الامطار وحالة الجفاف للفترة الممتدة ما بين 2200 - 1800 ق.م. يمكن ان يفسر سبب اندثار مدن عريقة كبابل وأور ونيوى وأكد بعد مغادرة السكان لها في تلك الفترة.

النهر الثالث والتلوث البيئي

ترتبط الخلفية التاريخية لمشروع النهر الثالث بمشكلة ملوحة الأراضي لسهل وادي الرافدين، حيث صاحب الري الزراعي تشكل الحضارة القديمة. ونماذج تلك المشاكل تظهر في الأقاليم المناخية الجافة وشبه الجافة بشكل عام، والناجمة عن تراكم الأملاح مع تواصل عمليات الري الدائمة في ظل الحرارة المرتفعة والتبخر العالي ومن دون ان تجري عمليات الصرف للمياه العادمة. مما يؤدي الى تبخر جزء من مياه الري والمياه المحيطة تاركة الأملاح على السطح. وبالرغم من التطور الهائل في مجال السيطرة على المياه في العراق القديم إلا ان السكان لم يتوصلوا الى معرفة الكيفية التي يمكن بها التخلص من الملوحة التي ترسب في التربة الزراعية. فجُلّ ما توصلوا اليه هو التعرف على المشكلة والمصاعب الناجمة عنها. وتقضي تلك

النتائج الى ترك الحقول واللجوء الى أماكن أخرى. ويعتبر السومريون أول من أقام هيئة (حكومية) للإشراف على أعمال الري وتنظيمها، وتضمنت مسلة حمورابي (1611 — 1669 ق.م) على حوالي 300 إشارة عن جوانب تتعلق بقضايا الري والمياه. كما أن أعمال الملك الآشوري سنحاريب في مجال المياه هي من الأعمال العظيمة حقاً وحاصلة حمر قناة بطول 80 كيلومتر والسد الذي اقامه والذي ما زالت آثاره قرب مدينة الموصل⁽⁸⁵⁾. وأظهرت الكثير من الدراسات الأثرية أن تأثيرات الملوحة لا تسبب انخفاض الإنتاجية وحسب وإنما تفضي الى التصحر وانتشار الكتيان الرملية وبالتالي اندثار الكثير من حضارات تلك المناطق.

ومراجعة التاريخ الحديث، تظهر ان المحاولات الأولى لحل مشكلة ملوحة الري الزراعي في العراق ابتدأت عندما دعت الإدارة العثمانية عام 1908 مهندس الري W. Wilcox لاعادة بناء سد الهندية على نهر الفرات. حيث أجرى دراسة لنظم الري القديمة في العراق. وفي عام 1911 قدم تقريراً حول مشروع الري لسهول وادي الرافدين. وواصل دراسته للمشاريع التاريخية مشيراً الى براعة الحضارة الإسلامية في هذا الميدان ومقترحاً من جديد وضع إنشاء شبكة ومصب لصرف المياه العادمة، تبدأ (من عكر كوف الميزل الرئيسي) بالقرب من محطة الضخ لمياه الصرف الحالية في الصقلاوية (وبالقرب من موقع ما يطلق عليه الآن بنهر صدام). وفي عام 1953 قدمت الشركة الأمريكية (McKarty — Abbett — Tippetts — Knappen) مشروعاً للتنمية في العراق تحت عنوان (مشروع لوادي دجلة والفرات). ويتضمن المقترح إنشاء قناة رئيسية تسمى (المصب الرئيسي لدجلة - والفرات). ويهدف هذا النظام الى ربط مياه الصرف المالحة في مدينة بلد شمال بغداد الى الأسفل حتى الناصرية وبعدها الى هور الحمار. على ان أحد أهداف المصب الرئيسي كان تنظيم مرور مياه الصرف من خلال مجرى نهر الفرات القديم. واقترحت شركة بريطانية (M. (McDonald) وشركاؤه عام 1963 ان يكون المشروع الرئيسي ليزل المياه ينتهي في الخليج العربي. واكملت خلال الأعوام 1950 — 1970 قناة من الشمال بطول 47 كم، ومن الجنوب بطول 53 كم، والمصب الرئيسي هو هور النلج بطول 47 كم الى مشروع المسيب الكبير، كجزء من نظام اليزل. وخلال الفترة من 1973 — 1980 بدء العمل بما يسمى قناة المصب العام التي صممها شركة اكسبورت السوفيتية، والتي اقترحت استخدام نظام الماصات (السيفون) على نهر الفرات الذي يقطع أراضي الاهوار من دون تلوث المياه العذبة من مياه الصرف الملحية. غير ان أعمال مشروع المصب العام توقفت منذ بدء الحرب العراقية الإيرانية، ليس فقط بسبب الجوانب التمويلية لوحدها، وإنما لصعوبات فنية واجهت المشروع. وبعد توقف حرب الخليج الثانية، شرع من جديد تحت هاجس توسيع المشاريع الزراعية وتحسين الاكتفاء الذاتي الغذائي، وعلى وجه السرعة، نظمت (حملة) في 25/5/1992 وعلى امتداد ستة اشهر، لترميم المصب العام⁽⁸⁶⁾.

ان خصائص الري الزراعي لبيئة العراق ومتطلبات إصلاح الأراضي الزراعية بهدف

وقف عملية التدهور المتواصلة للأراضي الزراعية وتأمين متطلبات الأمن الغذائي، هي واحدة من بين أبرز مقومات الأمن الاقتصادي والأمن الاجتماعي. وعليه فإن العراق بأمس الحاجة الى مشاريع استراتيجية تقضي للتخلص المنظم من ترسبات الأملاح وأخطار تراكمها من خلال إنجاز النهر الثالث. الا ان هناك تساؤلات هامة حول كيفية إتمام المشروع، والنتائج المحتملة والتي تبرز من خلال الملاحظات الآتية:

1 - ان خصائص مياه الري والمناخ وطبيعة الأراضي لحوضي دجلة والفرات تجعل من إقامة مصب للمياه العادمة في غاية الأهمية. غير ان الأعمال الهندسية التي تم فيها إنجاز المشروع والتوقيت الزمني بعد انقطاع دام ما يقرب من 12 عاما، وسرعة التنفيذ تطرح التساؤلات حول الأخطار المحتملة. فمعلوم ان اي نشاط هندسي يتعلق بتغيرات بيئية للأراضي، يتطلب دراسات جدية لاعداد التصاميم وتأمين متطلبات التنفيذ الدقيق. وكانت فترة التنفيذ قد تراكمت مع ظروف الحظر والحصار وتقلص امكانيات العراق المادية والفنية والادارية. لذا فان أية أخطاء فنية ترافق تنفيذ المشروع، ستسبب أضرارا فادحة على بيئة الأرض والمياه والنبات معا⁽⁸⁷⁾.

2 - كان من الممكن الاعتماد على تلك التصاميم لمصب النهر الثالث من دون التوجه لتجفيف الاهوار الدائمة والرئيسية. والفكرة التي بني عليها تنفيذ المشروع، تقوم على اعتبار مياه الاهوار مياهًا ضائعة لا تستند الى المعيار البيئي للمنطقة. في حين أوضح البروفسور ادورد ماثي مدير معهد البحوث البيئية في جامعة أكستر "ان مدى وسرعة تدهور البيئة في الاهوار وماله علاقة بالتعاسة الإنسانية المترتبة على ذلك لربما كان أمرا لا مثيل له⁽⁸⁸⁾". وبين ريتشارد بورتر رئيس جمعيه حماية الأحياء التي تضم في عضويتها 800 ألف عضو أن الاهوار أهم منطقة مائية في الشرق الأوسط وواحدة من أهم عشرة مناطق في العالم وأن فقدان هذه المنطقة يمثل مأساة عظيمة لنا.

3 - ان التصرف بمكونات النظم البيئية، ضمن معايير المعارك السياسية، والتصور السريع بأن المصب العام (النهر الثالث)، سوف يحلر الأراضي من مشكلة الأملاح ويوسع دائرة الأراضي الزراعية هو اقرب الى دائرة الأحلام منه الى الواقع، فمناذج من تلك المشاريع البعيدة المدى تتطلب زما غير قليل لاثبات جدواها. وعليه فإن تجفيف الاهوار له أبعاد سياسية. فاستبدال أراضي الاهوار المغمورة بالمياه بأراضي مغطاة بالأملاح، هو خطر اقتصادي وبيئي لا مثيل له في الظرف الراهن.

التشريعات والاتفاقيات ائدولية لتقاسم المياه

تعد الامم المتحدة دراسة منذ أكثر من عشرين عاما، بصدد القانون الدولي للمياه. لتنظيم

استغلال الموارد المائية وتحديد القواعد الدولية والتعامل معها سواء في الحقوق المشتركة للمياه أو علاقات الدول المتشاطئة على الأنهار الدولية وكيفية حساب الحصص. والقانون المتوقع يتعلق بمسألتين أساسيتين هما: قاعدة منع الضرر، وقاعدة الحقوق التاريخية المكسبة.

ومنع الضرر يعني ان تنشئ مشروعاً فتؤثر في مجرى النهر بما يضر دولة المصب وبالتالي يجب ان تأخذ في اعتبارها إلا يقع أي ضرر ملموس على دولة المصب. والقاعدة الثانية (الحقوق التاريخية المكسبة) فهي تعني انه اذا كان للدولة (دولة المصب) حق استخدام المياه لفترة طويلة دون اعتراض من أحد فقد أصبح هذا الحق حقاً تاريخياً وبالتالي لا بد للدول الأخرى والقانون الدولي من الاعتراف به والاحتكام اليه⁽⁸⁹⁾. كما يفترض تطبيق واستخدام التكنولوجيا المتعلقة بإعادة تدوير المياه العادمة واستخدامها مجدداً. ففي بريطانيا وأمريكا وكندا وفي الهند وباكستان وبعض بلدان الخليج ومصر تجري إعادة استخدام المياه، بعد إجراء عمليات تصفية أولية في مجال الري والرعي الزراعي، بينما تنجّه كل من استراليا والمكسيك وجنوب أفريقيا وبلدان أخرى لاستخدام المياه العادمة في مجال توليد الطاقة الكهربائية. وتستخدم كل من بريطانيا وأمريكا وهونغ كونغ المياه المعادة في استعمالها من جديد للأغراض المنزلية على اعتبار ان المياه الطبيعية هي ثروة استراتيجية واقتصادية وبيئية يجب صيانتها.

وقد تطورت الاتفاقيات الدولية بشأن المياه، بسبب ارتباطها بحياة الإنسان منذ القدم، وبسبب كونها طرقاً للمواصلات والاتصالات ومستودعاً غنياً للثروات الطبيعية الحية وغير الحية بما يجعلها مورداً أساسياً للغذاء والمواد اللازمة للتنمية والتقدم الاقتصادي. ويوجد اليوم في العالم حوالي 200 نهر تشترك في مياه كل واحد منه أكثر من دولة واحدة.. وتتوفر اليوم الكثير من المقاييس والإمكانيات التقنية والإدارية لحل المشكلات المختلف عليها بين الدول المتشاطئة. ومن بين تلك المعاهدات والاتفاقيات معاهدة الصداقة العراقية التركية الموقعة عام 1946 والتي تنص على تنظيم اقتسام مياه نهر الفرات.. وعقدت خلال هذا القرن خمس اتفاقيات دولية هامة حول مياه الأنهار المشتركة، شارك فيها كل من تركيا والعراق وسوريا. كما وضعت محكمة العدل الدولية في لاهاي عام 1974 للمبادئ الأساسية لحل المشكلات بين الأمم المتشاطئة، بالإضافة الى الاتفاقيات الإقليمية لنهر حوض الفرات وكان آخرها الاتفاقية المعقودة عام 1989. وتلك الاتفاقيات تعد امتداداً لتلك التي عرفتھا ارض وادي الرافدين منذ حكم حمورابي في الفترة ما بين 1948 - 1905 قبل الميلاد. والتي تشكل الهيكل القانوني لمطالبة العراق بحقوقه المشروعة في مياه نهر الفرات⁽⁹⁰⁾.

لقد عبرت دياحية الأمم المتحدة لقانون البحار التي وان لم تدخل حيز التطبيق بعد، عن أن ما أرسته من مبادئ وأحكام في هذا الخصوص يغطي من الاهتمام والاحترام ما يرقى به

الى مصاف القواعد القانونية السارية. ويمكن الإشارة الى بعض ابرز الاتفاقيات الدولية بشأن المياه البحرية والنهرية وغيرها.

1 - اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار عام 1982

إذا ما استعرضنا بعضاً من مواد تلك الاتفاقيات والمعاهدات نرى، ان المادة 193 تبين أن: "للدول حقاً سيادياً في استغلال مواردها الطبيعية عملاً بسياساتها البيئية ووفقاً لالتزاماتها بحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها" كما قررت المادة 2/194 ان: "تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير لتضمن ان تجري الأنشطة الواقعة تحت ولايتها او رقابتها بحيث لا تؤدي الى إلحاق ضرر عن طريق توليث بيئة دول أخرى، وان لا ينتشر التلوث لمياه بلد ما الى خارج المناطق التي تمارس فيها حقوقاً سيادية." وتضيف المادة 1/196 "تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير لمنع وخفض توليث البيئة البحرية والسيطرة عليه.

2 - الميثاق العالمي للطبيعة لعام 1982

صدر هذا الميثاق عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في أكتوبر عام 1982، وكان هدفه توجيه وتقويم أي مسلك بشري من شأنه التأثير على الطبيعة ويتضمن قواعد للسلوك في إدارة الطبيعة واستغلال مواردها. وأشار الى أن على الدول والمنظمات الدولية والأفراد وكذلك الهيئات والمشروعات غير الحكومية ان تتعاون من اجل الحفاظ على الطبيعة وذلك من الأعمال الملائمة خاصة بتبادل المعلومات وبالتشاور وان تضع القواعد والإجراءات التي تجنب الآثار الضارة للأنشطة الإنتاجية والتصنيعية وان تنفذ النصوص القانونية الدولية المطبقة من اجل كفالة الحفاظ على الطبيعة وحماية البيئة وان تعمل على ان لا يتسبب ما يمارس تحت ولايتها او رقابتها من أنشطة بالأضرار بالمنظومات الطبيعية الواقعة في الدول الأخرى او خارج حدود الولايات الإقليمية وكذلك حماية الطبيعة والحفاظ عليها في المناطق التي لا تخضع لأية جنسية⁽⁹⁾. الى جانب ذلك أكد الميثاق العالمي للطبيعة على ضرورة ان يراعى اعتبار متطلبات حفظ الطبيعة جزءاً لا يتجزأ من اي تخطيط للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، وان يؤخذ في الاعتبار عند إعداد خطط التنمية قدرة المنظمات الطبيعية ان تكفل على المدى الطويل الإمكانات الحياتية للسكان المعنيين. والعمل على مكافحة كافة مظاهر التبدد للموارد الطبيعية وتقدير النتائج التي تحدثها الأنشطة المختلفة على الطبيعة ويجب حظر إلقاء المواد الملوثة وراقبتها والعمل على تدارك الكوارث الطبيعية والتقليل من آثارها الضارة على الطبيعة.

ومن بين تلك النشاطات ما تم التوصل إليه في اجتماع مونتريال "للعمل المشترك" بين وكالة التنمية الدولية الكندية ووزارة التنمية والتعاون الفرنسية والوكالة الألمانية للتعاون والتكنولوجيا والإدارة البريطانية للتنمية ما وراء البحار مع الوكالة الدولية للتنمية في الولايات

المتحدة الأمريكية والتي وضعت استراتيجية مشتركة حول الموارد المائية والمساعدات الخارجية. وجميع تلك الجهود تصب في التأكيد على أهمية تنمية الموارد المائية وهي بمثابة رسالة موجهة إلى العالم⁽⁹²⁾.

هوامش الفصل الثالث

- 1- UNEP. (1991): Freshwater Pollution. UNEP/GNEP Environmental Library. No. 6, Nairobi.
- 2- إبراهيم أحمد المكي (1993): الموارد المائية وضرورة ترشيدها. الزراعة والتنمية، العدد الثاني، الخرطوم، ص 4-13.
- 3- Agriculture & Development in Western Asia, United Nations Economic and Social Commission for Western Asia & FAO, December 1993, No. 15.
- 4- World Bank, 1992, World Development Report, 1992, based on WRI data.
- 5- الحياة، عدد 11182، في 1993/9/25.
- 6- Falkenmark, M (1986) (Fresh Water as a Factor in Strategic Policy and Action in : A.H. Westing, ed., Global Resources and International Conflict (Oxford; Oxford Univ. Press).
- 7- المصدر رقم 1، ص 8-10.
- 8- جورج مصري (1994): قضية المياه في البحوثات متعددة الأطراف. شؤون عربية، عدد 87. القاهرة، ص 91-96.
- 9- World Urbanisation Prospect, The 1992 Revision, United Nations, New York, 1993.
- 10- محمد، ج. أ.، يونس، و. ت.، س. بشير الله (1988) مصادر الموارد المائية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، ص 34-49.
- 11- حسن الجناني (1995): المياه الإقليمية: صراع أم تعاون. الثقافة الجديدة، عدد 261، ص 26-35.
- 12- Natasha Beschomer (1993); Water and Instability in the Middle East. 23 Tavistock St. London.
- 13- جورج مصري (1994) الأمن المائي العربي في عالم متغير. دار الملتقى للنشر - ليماسول (قبرص)، ص 129.
- 14- Peter Rogers and Peter Lodon (1994). Water in the Arab World; Perspectives and Prognoses, The Division of Applied Sciences, Harvard University.
- 15- علي جمال (1996): ثثرة فوق الفرات - النزاع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الريس للكتب والنشر.
- 16- مذكرة وزارة الخارجية العراقية الى الأمين العام للجامعة العربية، المصدر رقم 12.
- 17- Beamont P (1996): Agricultural and Environmental changes in the upper Euphrates implementations. Applied Catchment of Turkey and Syria and their Political and economic Geography, Vol.16, No. 2, pp.137 - 157.
- 18- FAO; Calculation based on World Bank on WR data.
- 19- المصدر رقم 1، ص 5-6.
- 20- المصدر رقم 12 ص 34-36.
- 21- مصطفى كمال طلبة (1995) إنقاذ كوكبنا (التحديات... والأمال). مركز دراسات الوحدة العربية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. بيروت، ص 70.
- 22- المصدر رقم 19، ص 71.
- 23- شريف الموسى (1994) من أجل تجنب حروب على المياه بين العرب. الحياة، عدد 1056.
- 24- بيان نويهض الحوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العدد 11903.
- 25- المصدر رقم 13، ص 130.
- 26- المصدر رقم 15
- 27- مسعود يلماز. مياها نطفنا. الوسط عدد 223. تاريخ 1996/5/6.

- 28- ICWE (1992) The International Conference on Water and Environment, Dublin .
- 29- Dam (1993) Grogger Electronic Publishing, Internet .
- 30- المصدر رقم 28. ص 21.
- 31- المصدر رقم 28. ص 6.
- 32- المصدر رقم 1، ص 12 .
- 33- المصدر رقم 21. ص 73.
- 34- المصدر رقم 1، ص 12 .
- 35- يوسف حليباري (1993) أزمة التنمية الصناعية العربية . شؤون عربية، عدد 73، القاهرة، ص 55 .
- 36- الشرق الأوسط. 1997/1/31.
- 37- ح.ع. كمونة. التكرين (1991) : أثر صناعة الألبان على التلوث البيئي للمياه . للمهندس الزراعي العربي العدد التاسع والعشرون . ص 55 - 64 .
- 38- Khalaf. A.N. Al- Jafery. Sadek. SE Asmaa (1988). Food and Feeding Habit of the Barbus (Blayewi (Menon) from a polluted river. Baghdad. Iraq. Journal of Environment Science and Health. part A: Journal of Environment Science and Engine. 88, VA, No. 4. pp. 311-320.
- 39- Al Dabbagh. R.H. Al- Dabbagh. MAMS (1991) Environment effects of waste water emanation from sulfur mining on water resources. Science and Technology. Vol. 24, No. 11. pp 181- 187.
- 40- حسام صالح جمر (1991). تلوث البيئة: الأسباب والنتائج. الثقافة الجديدة. عدد 229. ص 56 - 61.
- 41- Al- Sulami. AA, Yaseen. HA. (1991) Bacteriological suitability of water from Basra Wells for drinking. Health Related Water Microbiology 1990. Water Science and Technology. Vo., 24. No. 2. pp. 89 - 93.
- 42- Almudaffar N. Fawzi. Ino. Al-edanee-T, 1990 "Hydrocarbons in surface sediments and bivalves from Shatt-Al-Arab and its rivers, southern Iraq". Oil & Chemical Pollution, Vol. 7, No.1, pp 17- 28.
- 43- Mohammad . MBM, 1990 "Revival of River", Journal of Environmental Science and Health part A- Environmental Science and Engineering, Vol. 25, No.8. pp. 913-926.
- 44- جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995). تقرير التنمية البشرية في العراق. ص 101 - 102.
- 45- Armed Forces Medical Intelligence Center (1995) Medical Capabilities Study Republic of Iraq. Defence S.& Intelligence Study. p. 691.
- 46- Etienne. Y. Nembrini. PG (1995) Establishing Water and Sanitation Programs in Conflict Situations. The case of Iraq during the Gulf War. Social and Preventivmedizin. Vol. 40. No. 1. pp 18- 26.
- 47- FAO (1995) Technical Cooperation Programme (Nutrition Evaluation of Food and Situation in Iraq). Report . Rome.
- 48- المصدر رقم 41. ص 91.
- 49- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) (1998). UN ESCWA Survey on Water Resources in Western Asia. www. ESCWA.org.IB.html.
- 50- Al- Layla. MA, Al- Rawi. SM. "Evaluation of septic tanks performance in some parts of Environmental Mosul city in Iraq", Journal of Environmental Science and Health, part A: Science and Engineering, 89, NJ . pp 543 - 556.
- 51- The World Health Organization Rushes Help to the Gulf (WHO), 1991.
- 52- Al- Omar. MA, Al- Ogaily. H, Shebl. DA. "Effect of a sewage plant in the distribution of

- organochlorine residues in the Diyala river, Iraq Water, Air and Soil Pollution 1989. Vol. 44. No. 1-2. pp 1-7.
- Buty, AKN. "Isolation of Saprolegniaceae from Tigris river and notes of their occurrence - 53 in winter season. Journal of Environmental Science and Health, part A: Environmental Science and Engineering, 89 NJ. pp. 505- 513.
- Khalaf. SH. Muhammad. AM. "Studies on Faecal Streptococci in wells water near Mosul - 54 . Journal of Environment and Science & Science and Health, part A: Environmental Science and Engineering, 89.NJ. pp 467 - 475.
- Jazrawi. SF. Al Doori. ZA. Haddad. TA. " Antibiotic resistant coliform and faecal coliform - 55 bacteria in drinking water", Water, Air and Soil Pollution. 1988.Vol. 39. No.3-4. pp 377- 382.
- Grandjean. P. Jorgenson. P.J. Weihe. P 1994. "Milk as a source of methylmercury exposure - 56 in infants, Environmental health perspectives, Vol. 102, No.1. pp 74-77.
- FAO (1997) Fertilizers & domain FAOSTAT Database Results. Internet - 57
- 58 - المصدر رقم 46. ص 21
- 59 - المصدر رقم 47. ص 43.
- Cockburn, Alexander. 1991. "Military precision. (bombing of Baghda shelter)" , The - 60 Nation, Vol. 252. p. 258.
- Anthony H. Cordman and Abraham R. Wagner. (1991). The Lessons of Modern War (Iran - 61 Iraq war). Vol. II. Westview Press. Boulder and San Francisco.
- Literathy, P(1993): Considerations for the assessment of environmental consequences of - 62 the 1991 Gulf war. Marine Pollution Bulletin, Vol. 27. pp. 349-356.
- Mehlman. MA (1996). Dangerous and cancer causing -properties of products and - 63 mental chemicals in oil refining and petrochemical industry. 6. Carcinogenicity and environ hazards of the gasoline ,and its compounds , Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine, Vol. 5. No.2. pp 115 - 139.
- Tawfiq, NI. Olsen, DA (1993): "Saudi Arabia response to the Gulf oil spill. Marine - 64 Bulletin, Vol. 27. pp. 333 - 345.
- Gerges, MA. 1993. "On the impacts of 1991 Gulf -war on the environment of the region - 65 General observations. Marine Pollution Bulletin. Vol. 27. pp. 305- 314.
- Glamuzina. B. Tuder. M. Katavic. I. (1990): "The Effects of the water soluble fraction of Iraq - 66 crude oil eggs, larvae and postlarva of gilthead sea bream, sparus - autata Linnaeus 1758 . Oil & Chemical Pollution , Vol. 7. No. 4. pp 283-298.
- 67 - هنري د. فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. ط6. القاهرة. دار جون وابلي وابناه.
- 68 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990). المجمعات المائية في العراق. الخرطوم.
- Malthy E. (1994) An Environmental & Ecological study of the marshlands of - 69 Mesopotemia. University of Exter .
- 70 - المصدر رقم 69. ص 21.
- 71 - المصدر رقم 69. ص 26.
- 72 - منحة سكان الاهوار (1993). الثقافة الجديدة. عدد 7. ص 71 - 73.
- Hans. J. (1930) A study on the influence of Climate upon the Nitrogen and Organic - 73 Matter Content of the Soil. Missouni. Agric. Exp. Sta. Res. Bull. 152.
- 74 - علي حنوش (1996). الامن الغذائي في العراق. المؤتمر، عدد 154.
- 75 - المصدر رقم 69. ص 42.

- 76 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990). الكتاب السنوي للإحصائيات الزراعية . العدد 10. الخرطوم.
- 77 - المصدر رقم 54 . ص 46.
- 78 - itannica (1995) Statistic. Iraq. Encyclopaedia Britannica. Internet .
- 79 - المصدر رقم 69. ص 57.
- 80 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992). الكتاب السنوي للإحصائيات الزراعية . العدد 11. الخرطوم
- 81 - FAO (1994) Production Year book Rome. Vol. 48.
- 82 - الزراعة في الشرق الأوسط (1984). السنة الرابعة. العدد3.
- 83 - علي حوش (1984) الأضرار الاقتصادية الناجمة عن تخفيف الأهوار. المؤتمر. العدد 134.
- 84 - Henkel. D.H. (1969) Ann. Review of Plant Physiology. No. 15. p 363-386.
- 85 - حسن الجناني (1994). مشاكل البيئة والمياه و"النهر الثالث". الثقافة الجديدة. عدد 258. ص 93 - 103.
- 86 - Wallenbom. S(1995)Report. Communication Society for International. GIV. Internet.
- 87 - المصدر رقم 69. ص 93 - 103.
- 88 - المصدر رقم 69. ص 238.
- 89 - المصدر رقم 28. ص 17.
- 90 - حسن الجناني (1992). قوانين المياه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد 248. ص 4 - 16.
- 91 - احمد الرشيد (1990). الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية . السياسة الدولية. عدد 110. القاهرة. ص 123 - 127.
- 92 - المصدر رقم 4. ص 1.

الفصل الرابع

البيئة الهوائية والمناخية

ا - تلوث البيئة الهوائية

* تلوث المحيط الهوائي

* مصادر التلوث

ب - بيئة المناخ

* بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي

الرافدين

* السمات الراهنة للأقاليم المناخية

* الانظمة الرطوبية والخصائص المناخية

تلوث البيئة الهوائية

تلوث المحيط الهوائي

الهواء عنصر أساسي لحياة جميع الأحياء، بما فيها الإنسان، وعليه فإن نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هام لحماية الصحة العامة من الأخطار المرضية التي تطلل جميع الأحياء. فالأساس المنطقي لقيام الحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي هو حماية صحة أعضاء المجتمع على أساس متساو⁽¹⁾. فإذا كان بإمكان الإنسان البقاء على قيد الحياة لأسابيع من دون غذاء، وأقل منها من دون ماء، غير أنه لا يستطيع البقاء على قيد الحياة إلا لبضع دقائق من دون هواء. فالإنسان يحتاج يوميا إلى 15000 لتر/يوم من الهواء، وهو ما يعادل 16 كيلوغرام من الهواء، وتفوق تلك الكمية ما يستهلكه الإنسان من ماء وغذاء في اليوم الواحد⁽²⁾.

وتلوث محيط الغلاف الجوي، أحد المشكلات الكبرى على المستوى العالمي والإقليمي والمحلي. إذ تنبعث في الهواء مواد كيميائية عديدة من مصادر طبيعية ومن صنع الإنسان. وتتنوع ملوثات الهواء منها، الشائعة كأحماض الكبريت والنيتروجين والمواد الدقيقة والهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون، فضلا عن مركبات عضوية متطايرة في الهواء نتيجة للأنشطة البشرية. وبالرغم من تنوع معارف الاختصاصيين عن طبيعة تلك المواد الملوثة وسلوكها وآثارها، فما يزال الكثير من تلك المركبات مجهول التأثير على البيئة والصحة البشرية⁽³⁾. وبالرغم من الاعتقاد السائد بأن أهم مصادر تلوث الهواء في العالم العربي تتركز في ثاني أكسيد الكاربون والنيتروجين والأوزون والهيدروكربونات وكبريتيد الهيدروجين والفلورين⁽⁴⁾، إلا أن هذا الأمر ما يزال محكوماً بحجم الدراسات المستقبلية للتطبيق بنوعية الغازات والمواد الكيميائية العضوية الطيارة في الجو. فتراكيز ثاني أكسيد الكبريت في المدن وخصوصا من كثافة استخدام الوقود لوسائل النقل والطاقة، تتجاوز بدرجة كبيرة النسب التي تضعها منظمة الصحة العالمية⁽⁵⁾، وارتفاع نسبة الرصاص في الهواء المحيط من جراء احتراق

البنزين يحتوي على الرصاص تلزم الحاجة المتواصلة للدراسات والتدقيق في هذا الميدان. فعنصر الرصاص المنطلق في الهواء من جراء عمليات الاحتراق للمركبات النفطية او من الدخان المنبعث من السيارات أو المصانع أو القذائف وغيرها أحد مصادر الخطر لتلوث بيئة الهواء، وعند ترسيبه في التربة لاحقاً، يتحول إلى صورة غير ميسرة للنباتات. ويميل الرصاص المحتص بواسطة النباتات الى البقاء في الجنزور. ولكي يصبح عنصر الرصاص عامل تلوث للتربة ينبغي حصول تراكم شديد له في التربة، مما يساعد على تحرك جزء منه الى أجزاء النبات وبذلك يصبح خطراً على الصحة. كما يمكن ان ينطلق الزئبق الى الهواء والماء جراء استخدام المبيدات ومن الأنشطة الصناعية المتنوعة. والزئبق غير العضوي ليس شديد السمية مثل مركب الزئبق المثلبي، غير انه تحت ظروف قلة التهوية يتحول الزئبق غير العضوي الى الزئبق المثلبي. ولا تمتص النباتات الزئبق من الأرض بسهولة، ولكن الأرض التي يتراكم فيها مثيل الزئبق لا تصلح للاستخدام.

وتبين تقديرات الاختصاصيين في البنك الدولي ان تلوث هواء المدن في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا يشكل إحدى المشكلات البارزة، وسوف يجد سكان هذه المدن أنفسهم محرومين في المدى البعيد من الهواء النظيف، ومن المياه الصالحة للشرب، ومن المشاريع الكافية لمعالجة المياه العادمة. فارتفاع معدلات تلوث الهواء في عواصم تلك المنطقة يتجاوز عدة مرات المعدلات المسموح بها عالمياً. ومع انه ينظر الى العوادم التي تنتجها المجمعات الصناعية الكبيرة، مثل مصانع الأسمدة والبتر وكيماويات ومحطات الكهرباء، على إنها المصادر الرئيسية لتلوث الهواء بثاني أكسيد الكربون والكبريت، إلا ان المصدر الرئيسي الأكثر خطورة يتمثل في التلوث الذي تنتجه السيارات، خصوصاً في المدن، وتدني مستوى الإجراءات المطبقة لمراقبة نوعية التلوث الذي تنتجه حركة النقل داخل المدن. ويدخل ضمن هذا الإطار نوعية البنزين المستخدم الحالي من الرصاص، ثم نوعية السيارات المستهلكة للمحروقات، واقفاؤها في معظمها الى التجهيزات التي تضمن تقليص مستوى إنتاج التلوث الى الحد الأدنى. كما يدخل في هذا الإطار ان غالبية القود المستخدم من النوع العالي الكبريت الذي تستهلكه المجمعات الصناعية، مثل محطات توليد الطاقة الكهربائية بسبب تدني اسعاره⁽⁶⁾.

مصادر التلوث

- وتتركز مصادر تلوث المحيط الهوائي خلال العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث في:
- توسع الصناعة وبالأخص منها صناعة استخراج النفط وتكريره.
 - كثافة وسائل النقل الداخلي وتردي نوعيتها.
 - حرائق الحروب وانتشار المواد الكيماوية.

- الكثافة السكانية للمدن وتلوث المحيط الداخلي لبيوت الفقراء.

شهدت الصناعات المحلية خلال العقود الأخيرة تطوراً كبيراً واسعاً، وكان أعلى رقم بلغته أعداد تلك المشاريع والمؤسسات عام 1989 حوالي 32 ألفاً، تشكل الصناعات الاستخراجية والتحويلية غالبيتها المطلقة⁽⁷⁾. وكانت غالبية تلك المشاريع الصناعية قد أنشئت مع اعتبارات بيئية محدودة جداً⁽⁸⁾. واحترق مخلفات البترول بشكل مشكلة جدية لبيئة الهواء إذ يكلف احتراق كيلوغرام واحد من الوقود احتراق 15 كيلوغرام من أوكسجين الهواء وينتج ثاني أكسيد الكربون. وتباين المصادر في تقدير كميات الفلزات المنبعثة من المشاريع الصناعية. ففي الوقت الذي يقدر المعهد العالمي للموارد الكميات السنوية لغاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث من القطاع الصناعي بـ 68903 ألف طن مع 760 ألف طن من غاز الميثان⁽⁹⁾، فإن مصدراً آخر يقدرها بـ 520 مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون لوحده (انظر الجدول رقم 4)، ويبلغ نصيب الفرد السنوي من غاز ثاني أكسيد الكربون حوالي 8.8 طن/فرد/سنة، وهو أعلى من معدلات نصيب الفرد في اليابان وبلدان أخرى في المنطقة⁽¹⁰⁾. وقدرت كميات النفط الخام التي احترقت أو تسربت إلى الأراضي المجاورة أو المياه السطحية خلال حرب الخليج الثانية أكثر من 11 مليون برميل. وبلغت كميات الغاز الطبيعي لعام 1991 بحوالي 2.3 مليون م³، إضافة إلى حرق 30 مليون م³ من غاز كبريتيد الهيدروجين. أما كميات النفط الخام التي احترقت نتيجة لتدمير مستودعات النفط أو خطوط الأنابيب والمصافي بحوالي 1.4 مليون م³. وإذا اضيف لذلك الناقلات التي تعرضت حمولتها للحرق وتقدر كمياتها 3.4 مليون برميل من النفط الخام، مما أدى إلى ترسب الدخان الأسود الكثيف والذي أدى إلى اضرار بيئية جسيمة⁽¹¹⁾.

جدول رقم 4 - كميات الغازات المنبعثة من الصناعات في العراق 1 - ثاني أكسيد الكربون (ألف طن)

المواد الصلبة	السائلة	الغازات	صناعة الاسمنت	المجموع	نصيب الفرد
2491	27.9	487341	30449	520560	4

2 - كميات غاز الميثان المنبعثة من الصناعات (ألف طن)

صناعة النفط والغاز	المخلفات الصلبة	زراعة الرز	مصادر حيوانية	المجموع
20	290	53	130	490

Source: HABITAT.1996:516.

تشكل وسائل النقل وبنيتها التحتية إحدى المراكز الأساسية للبنية التحتية لعمليات

التنمية الاقتصادية والاجتماعية. غير ان كثافة الضباب الدخاني الذي يظهر في جو المدن العربية المزدهجة، يتكون أساساً من احتراق الوقود في محركات السيارات ووسائل النقل الاخرى التي تجوب طرقات المدن. وعند احتراق الوقود في محركات ووسائل النقل تتأكسد الجزئيات العضوية المكونة للوقود الى ثاني اكسيد الكربون وبخار الماء، الا ان احتراق الوقود لا يكون تاماً فيكون عادم السيارات مصحوباً بغاز اول اكسيد الكربون واكاسيد النتروجين. وعند تعرض هذه الغازات للاشعة فوق البنفسجية يتكون الضباب الدخاني مسبباً زيادة نسبة أمراض جهاز التنفس عند الأطفال.

وتبين التقديرات ان أعداد السيارات في العراق حتى عام 1993 كانت حوالي 760 ألف سيارة، ونصيب كل 27 من السكان سيارة واحدة. وتلوث الهواء الناجم من عوادم المركبات، مصدرراً كبيراً لتلوث المدن والتجمعات السكانية الكبيرة ذات الكثافة السكانية العالية كبغداد والموصل والبصرة. فغالبية السيارات قديمة الطراز وهي تنفث كميات كبيرة من مخلفات البنزين والديزل والمركبات السامة الأخرى. إذ ان السيارة الكبيرة الواحدة تنفث حوالي 6 متر مكعب من الغاز العادم في الساعة الواحدة عند الاستعمال⁽¹²⁾. وأفضت مرحلة الخطر التجاري إلى تدني كميات ونوعية الأدوات الاحتياطية بالإضافة الى ارتفاع أسعارها، مما يعني ارتفاع مستوى تلوث الهواء. فيحكم قدم محركات السيارات فان قدرتها على حرق ما يصلها من وقود تعد ضعيفة، مما يزيد من نسبة الغازات غير كاملة الاحتراق فتخرج على شكل دخان⁽¹³⁾. وإذا اضيف الى أعداد السيارات، الأعداد الكبيرة للآليات العسكرية ووسائل النقل الأخرى، والتي تنطبق عليها ذات الأوضاع من حيث القدم وتردي نوعية محركاتها، فيمكن تقدير حجم التلوث للهواء المحيط بالمدن والشوارع المكتظة بالسكان. وتبين الدراسات التي اجريت على مقربة من الطرق وجود تركيزات مرتفعة من المعادن النادرة، مثل الكاديوم والرصاص والنحاس والزنك والنيكل والكروم، على النبات والتربة⁽¹⁴⁾. كما سبب تسرب الغاز الطبيعي الى المدن أخطاراً كبيرة، وكثير ما يرجع موت الأعشاب والأشجار الى حصول نقص في هواء التربة من خلال إزاحة الغاز الطبيعي له او ظروف الاختزال الشديد في الأرض. وتسهم الحبة الراثة بالضعف الشديد للمراقبة البيئية والسلامة الصحية، واتساع انتشار المعامل والورش الصناعية في الاحياء الفقيرة ذات الكثافة السكانية في غالبية المدن. حيث تنتشر معامل صناعة التلج والادوات المنزلية والاصواف المستهلكة والالبان والصناعات الغذائية الاخرى، وغالبيتها لا تتوفر فيها شروط الامان الصحي والسيطرة على التلوث. واطهرت تلك المشاريع اضراراً كبيرة على صحة التجمعات السكانية، من خلال تسرب غاز الامونيا وتصادد الروائح الكريهة من معامل الاصواف، وانتشار عدد من الامراض الناتجة عن عدم تعقيم الحليب المستخدم في صناعات الالبان كالحمي المالطية وغيرها.

وما يميز تلوث المحيط الهوائي، إمكانية وسهولة انتقاله من موقع لآخر، مما يعد غامضاً للتلوث الذي تتداخل فيها العوامل المحلية والإقليمية والدولية. وهو كمثله (تلوث المياه) لا يعرف معنى للحدود والحواجز، حيث تنطلق في الهواء المواد الكيماوية سواء أكانت من فعل الإنسان ام من فعل الطبيعة. فقد كانت إحدى نتائج حرب الخليج الثانية إسهامها بتلوث الجو بالمواد الكيماوية، فالغيوم المائية كانت مشبعة بالكيماويات لمساحات واسعة لمنطقة الخليج. كما أظهرت الغيوم مستويات مرتفعة من تركيز الرقم الحامضي، وأظهر تحليل عينات الغيوم تراكيز مرتفعة من الصوديوم والكلور و23 عنصراً من العناصر المعدنية الصغرى⁽¹⁵⁾.

أفضت نتائج الحربين في العراق (الحرب العراقية - الإيرانية وحرب الخليج الثانية) وضعف الاستقرار الداخلي وضغط العقوبات الاقتصادية الى نتائج كارثية للبيئة العراقية. فتحطيم البنية التحتية والمراكز والمنشآت الصناعية ومصانع الغاز وتكرير النفط الخام والفوسفات والكبريت مما أدى الى تسرب واشتعال المواد الأولية والمركبات الكيماوية بملايين الاطنان في الفضاء الخارجي والقريب من مراكز المدن والمجمعات السكانية. ففي البصرة سببت عمليات قصف الحلفاء حرق 1.44 مليون برميل من النفط الخام، و12.6 مليون برميل من النفط الخام و1.13 مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي. وفي الانبار احرق 240 ألف برميل من النفط الخام و72 ألف طن من الكبريت المخصص لانتاج اكاسيد الكبريت. وفي كركوك اشعلت النار بـ 30 مليون متر مكعب من غاز كبريتيد الهيدروجين يضاف لها احتراق ما يقرب من 3 مليون برميل من المنتجات النفطية في مصفى ييجي. وفي النجف تسرب 3 ملايين لتر من زيت المحركات الى التربة. وفي الرمادي والقائم وكربلاء احرق 36 مليون لتر من الزيت الثقيل. وقد ارتبط ذلك كله بعمليات القصف المكثف لقوات الحلفاء في مطلع عام 1991، مما تسببت في ارتفاع مستوى التلوث الجوي، بتراكيز مرتفعة من منتجات الكبريت المعقدة، وهيدروكربونات ومنتجات النتروجين وغيرها، التي تعد جميعها من مصادر التلوث الهوائي⁽¹⁶⁾، والتي اسهمت في احداث انعطاف جدي في ارتفاع مستويات التلوث وتأثيرها المباشر ليس فقط على الاحياء البشرية وانتشار الامراض، وانما كذلك على المكونات الطبيعية الاخرى (النباتات والحيوانات والتربة والمياه وغيرها).

أدى استخدام الكيماويات المتعددة في الحروب الى إتلاف وهلاك أعداد ضخمة من الأحياء وقد جردت مساحات واسعة من الأراضي الزراعية منها. وكانت النتائج التي توصل إليها فريق البحث العلمي البريطاني في أواسط عام 1993 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للقصف بغاز الخردل والغازات السامة في حلبجة قد عززت نتائج سابقة لفريق علمي أمريكي. وتتميز الغازات السامة للأغراض العسكرية بشدة فاعليتها قياساً بمركبات المبيدات. ولتلك الخصوصيتين أبعاد خطيرة وتأثيرات على جميع مكونات البيئة الاجتماعية والطبيعية،

حيث ترسب كميات من تلك المركبات في أجزاء النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات والطيور، كما ان وجودها في التربة يساعد على انتقالها بواسطة الحشرات والديدان التي تتحرك في تلك البيئات وبالتالي يمكن ان تصيب هذه الأحياء أولاً كما تصيب الطيور التي تتغذى على تلك الأنواع من الحشرات والديدان، اما السموم التي لا تؤدي الى تعريض الكائنات الى الموت مباشرة فإنها تخزن جزءاً من تلك المركبات - التي لا تتحلل بسهولة او يتحلل جزء منها - في أنسجتها. كما يمكن لتلك المركبات وهي داخل التربة ان تتحرك تحت تأثير الامطار الى المياه الجوفية والآبار القريبة وبالتالي تعريض تلك المياه الى التلوث. على ان من الثابت ان المركبات السمية تلك ستدخل ضمن إطار الدورة الطبيعية للحياة مسببة مجموعة ضخمة من المشاكل للبيئة منها:

- التصاقها بالأجزاء التي توكل من المحاصيل الجذرية التي يتغذى عليها الإنسان.
- امتصاص جزء من تلك المركبات بواسطة النباتات العشبية واحتمال تراكمها في الأجزاء التي يتغذى عليها الحيوان.
- انتقال أجزاء من تلك المركبات السمية بواسطة عوامل التعرية الهوائية مع حبيبات التربة إلى المجاري المائية المجاورة.

- تراكم تلك المواد في أجسام ديدان وحشرات التربة التي تتغذى عليها الطيور المتحركة

- التفاعل المحتمل بين تلك المركبات السمية مع مكونات التربة الكيميائية (وهي المصدر الرئيسي لخصوبتها) مما تنجم عنه مركبات كيميائية جديدة تضعف من خصوبتها⁽¹⁷⁾.

وما تزال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غامضة وهي بحاجة الى المزيد من البحث والاستقصاء والتحليل المستمر لمكونات الأنسجة النباتية والحيوانية والإنسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجه التحديد، ووضع السكان الذين تضرروا او الذين عادوا للعيش في هذه المناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصاً منها التي تظهر على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وعلى كبار السن. على ان هناك خشية ان لا تظهر الآثار التدميرية لتلك السموم على وجه السرعة وإنما ستخلف آثارها لحقبة طويلة من الزمن.

ب - بيئة المناخ

بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافدين

اتسمت الحالة المناخية السائدة لمنطقة حوض وادي الرافدين للفترة ما قبل 15000 ق.م من كونها واقعة تحت تأثير انحسار مياه البحار والمحيطات امام الجليد في القارتين القطبيتين وعلى الجبال والهضاب المرتفعة للقارات الأخرى الأمر الذي ظهر على هيئة كتل ثلجية ضخمة،

وبالتالي كانت مستويات مياه البحار منخفضة كثيراً عما هي عليه في الوقت الحاضر. وقبل ذلك التاريخ كان الخليج العربي سهلاً خالياً من مياه البحر ممتداً حتى خليج عمان قرب مضيق هرمز. وبعد انتهاء العصور الجليدية التي كانت سائدة على الأرض آنذاك، وعندما بدأت درجات الحرارة بالارتفاع، تغيرت معالم التركيب المناخي والحياتي للمنطقة لفترة التي تبدأ من 15000 ق.م. . ومنذ ما يقرب من 5000 ق.م. بدأ ارتفاع درجات الحرارة مما أدى إلى إذابة قسم من الجليد وتحوله إلى ماء ازداد به مستوى سطح المحيطات وبالتالي دخلت المياه بحر عمان ليغمر هذا السهل في حوالي 4000 ق.م. وليتحول إلى خليج هو الخليج العربي الحالي، ومن ناحية أخرى فإن هضبة الجزيرة ووادي الرافدين سادتهما ما بين 8000 و 4000 ق.م. فترات جفاف تخللتها فترات مطيرة. وآخر هذه المراحل الجافة هي ما تعيشه منطقتنا اليوم. وهناك يقين بأن المناخ تعرض إلى تغيرات ناجمة عن تراكم الرواسب البحرية والتغيرات في دلتا حوضي دجلة الفرات وتغير نسب الكميات المطرية⁽¹⁸⁾.

وبوقوع العراق تحت حزام صحراوي، تلعب الأنهار والمجمعات المائية الواقعة على امتداد السهول الفيضية دوراً في تلطيف المناخ وخصوصاً في أسفل منطقة الحوضين⁽¹⁹⁾. وتدل معطيات الجدول (رقم 5) على الحالة المناخية من منطقة ارضروم وحتى البصرة والتي تشمل درجات الحرارة وكميات الامطار على مستويات التبخر للمناطق السفلى لوادي الرافدين.

الجدول رقم 5 - مستويات الحرارة (مئوية) والأمطار (مم)*

معدل الحرارة العظمى اليومية		معدل الامطار للشهرية	
السنوات (مئوية)	شهر آب (آخر الأشهر)	أكثر الأشهر رطوبة	أكثر الأشهر جفافاً
11.7	26.7	78.7	2.3
27.8	43.3	78.7	0.3
30.6	43.3	28.0	0.3
30.6	40.6	35.6	0.3

المصدر : William C. Brice, The Environmental History of the Near and Middle East, Since the Last Ice Age

* جرى تحويل الوحدات القياسية في الجدول الأصلي من فترنهايت إلى مئوية وتحويل الانج إلى ملم 1.

ويشير ابراهيم البغدادي في كتابه ((عنوان المجد)) في وصف المناخ والمسطح المائي والشجري لمدينتي بغداد والبصرة في بداية العصر الاسلامي والعباسي، إلى أن بغداد - التي بناها الخليفة ابو جعفر المنصور عام 149 هجرية، على شكل دائري واطلق عليها مدينة السلام - كانت مشهورة بطيب هوائها، وعذوبة مائها، وضرب ظلها واقيائها، واعتدال صيفها

وشتائها، وصحة ربيعها وخريفها، وزيادة عدد سكانها. اما مدينة البصرة التي بنيت في عهد الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه، فكانت بلدة عظيمة وعامرة، قرب البحر، كثيرة النخيل والاشجار والانهر، وكان فيها مائة وستون ألف مسكن. وفي وصف المسطحات المائية والشجرية، يتحدث الكاتب عن عشرات الانهار والقنوات والافرع المائية التي تطوق مدينة بغداد وضواحيها، وعن عشرات من القنوات والقناطر المائية التي تربط بين الاحياء السكانية، وتحيط بالانهر القريبة من بغداد ضياع وقرى زراعية كثيفة. اما مدينة البصرة فتربطها مائة وعشرون ألفاً من الانهار والقنوات، وتمتد بساكنها الى نيف وخمسين فرسخاً⁽²⁰⁾.

السمات الراهنة للأقاليم المناخية

يعتبر الطقس (التقلبات اليومية في الغلاف الجوي) والمناخ (متوسط حركة الطقس خلال 30 عاماً) من العوامل المحددة لحالة الغطاء النباتي وكثافة توزيعه، والحالة المائية السائدة في المنطقة وبالتالي طريق عيش السكان وأنماط التنمية⁽²¹⁾. والنظام المناخي أحد النظم البيئية على الأرض، الذي يرتبط بالنطاق البيئي الذي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤثر الواحد منها في الآخر.

ومثل النظام المناخي بشكل عام أحد أبرز عوامل النظم البيئية على الأرض والذي له ارتباط مباشر بما يسمى بالنطاق البيئي المتكون من عدد كبير من النظم البيئية التي هي في حالة توازن، وتبادل التأثير بشكل فعال. فبيئة المناخ تعد واحدة من أكثر العوامل الطبيعية تحديداً للغطاء النباتي على اليابسة، والتي تتداخل مع عوامل البيئة المائية، لكي تجعل مقومات الحياة أكثر قبولاً وتوازناً لحياة الكائنات الحية على الأرض. وعناصر بيئة المناخ تشمل من بين أبرز مكوناتها على درجات الحرارة، والرطوبة النسبية والتبخر والإشعاع والرياح والأمطار وغيرها⁽²²⁾. وكانت الدراسات المتعلقة بمنطقة وادي الرافدين قد نشطت منذ ثلاثينات القرن التاسع عشر، واهتمت التقارير والدراسات الجيولوجية بمنطقة جنوب وادي الرافدين⁽²³⁾. والاعتقاد السائد وتحديداً لدى الجيولوجيين من أن المنطقة كانت تسع فيها الغابات قبل بضعة آلاف من السنين، غير أن النشاط الإنساني قد أثر على تلك الأوضاع. كما كانت المجمعات المائية تغطي جزءاً واسعاً من أراضي دلتا وادي الرافدين، ومن المعتقد أنه لم يبق من رقعة المسطحات المائية في الوقت الحاضر سوى الثلث عما كانت عليه قبل بضعة قرون. وتقلصت رقعة الغابات والأراضي الشجرية وزادت مساحة الأراضي التي تعرضت للتصحّر. وإذا ما أضيف لذلك التزايد السكاني والتوسع الحضري والصناعي، فيمكن الاستنتاج بأن المناخ بدأ يشهد ارتفاعاً في درجات الحرارة، مع انخفاض في درجة الرطوبة النسبية. وتتميز بيئة المناخ بوجود إقليمين مناخيين بارزين، أحدهما جاف وحار في المناطق

المهلية، ويتميز بشح المسطح النباتي، وسعة الرقعة الصحراوية، اما الإقليم المناخي الآخر فيتمثل في مرتفعات المناطق الشمالية والتي تساعد تضاريسه على خفض درجات الحرارة. ويمر إقليم مناخ المناطق المنخفضة بفصلين أساسيين هما الصيف والشتاء تتخللهما فصول قصيرة. فصل الصيف يمتد من شهر مايس وحتى أكتوبر مع فترات من الحرارة المتطرفة وانخفاض مستوى الرطوبة النسبية، كما ان الامطار لا تهطل في الفترة ما بين حزيران وحتى شهر ايلول. ففي مدينة بغداد تصل معدلات درجة الحرارة اليومية لتلك الفترة حوالي 35 درجة مئوية وتصل أقصاها الى 51 درجة مئوية. اما في فصل الشتاء فان تأثير بعض العوامل المناخية للأقاليم المناخية المجاورة تقضي الى سقوط الامطار المخلوذة في جنوب العراق. وما يميز تلك الامطار محدوديتها وتذبذبها وتراوح كميتها السنوية ما بين 100 - 180 ملم وتسقط 90 ٪ منها ما بين نوفمبر ونيسان. ويمتد فصل الشتاء ما بين شهر كانون الأول حتى شهر شباط. والحرارة فيها إجمالاً معتدلة وقد ترتفع او تنخفض بشكل حاد لبعض الفترات.

اما المنطقة الشمالية فان صيفها اقصر ويبدأ من حزيران الى ايلول وهو على العموم حار وجاف، فيما فصل الشتاء يكون أطول، ويتميز بالبرودة تحت تأثير التضاريس الطبيعية والرياح القارية من وسط آسيا. والأمطار فيها تتراوح ما بين 300 — 550 ملم سنوياً وهو ما يعتبر ملائماً لمناطق الرعي، وقد تصل الامطار الى 1000 ملم سنوياً في المناطق الجبلية مع كميات من الثلوج.

ويتأثر المسطح النباتي بالعوامل المناخية بشكل مباشر، ففي المناطق الشمالية والجبلية تنعكس العديد من الأنواع النباتية لمناطق البحر الأبيض المتوسط. وقد اختفى الجزء الأكبر من غابات البلوط التي كانت متواجدة فيما مضى، وكذلك شجيرات الزعرور البري والصنوبر والبطم والعرومط البري وغيرها. وتكثر في الإقليم أنواع كثيرة من الأزهار والأعشاب الطبية، فضلاً عن أنواع من النباتات العشبية. اما المناطق في إقليم الأراضي المنخفضة فتكثر على امتداد حوضي دجلة والفرات والأنهر الأخرى والمجمعات المائية الأخرى، أصناف كثيرة من نخيل التمر والنباتات البرية، فضلاً عن أنواع كثيرة من الحيوانات البرية والمائية، تعرض جزء واسع منها الى الانقراض⁽²⁴⁾.

ويقدر أحد الخبراء بأن المناطق التي يتراوح فيها المعدل المطري ما بين 100 — 400 ملم سنوياً تشكل معظم المناطق الحدية والهامشية. وديناميكية التوازن لمكوناتها البيئية (التربة والمناخ والغطاء النباتي والحيواني) غير مستقر وسرعان ما يتأثر بالعوامل المحيطة. وهو ما يعني ان غالبية الأراضي الزراعية في العراق تعاني من تهديدات التصحر، بما فيها المناطق الواقعة تحت نظام الري. فالمعدلات السنوية لكميات الامطار التي تسجلها المنظمة العربية للتنمية الزراعية عن العراق (لثلاثين عاماً) تبين ان المناطق الوسطى والجنوبية والبادية الشمالية تكاد تكون متقاربة

(114ملم سنوياً) لمنطقة الرطبة الصحراوية، وحوالي 180 ملم لمنطقة بغداد شبه الجافة أيضاً وحوالي 300 - 400 ملم لمنطقة الموصل القريبة التأثير بنهاية مناخ البحر المتوسط. وترشدنا تلك الأرقام جميعاً إلى أن التوازن المناخي من ناحية الرطوبة لغالبية المناطق العراقية هش وشديد الحساسية⁽²⁵⁾.

ويعد الإجهاد الحراري لغالبية المناطق العراقية عالياً وخصوصاً للمناطق الواقعة تحت خط العرض 34 - 36 والتي تشمل الجزء الأكبر من مساحة العراق الجغرافية. فكتيرة هي الأيام التي تسجل فيها درجات الحرارة العظمى الـ 50 مئوية. وسجلت دراسات المنظمة العربية للتنمية الزراعية في بداية الثمانينات درجة حرارة عظمى قدرها 51.7 مئوية في مدينة الديوانية⁽²⁶⁾. وتنحط درجة الحرارة في بغداد في شهر آب الـ 50 درجة مئوية، وهو ما ينطبق على مناطق الوسط والجنوب بشكل عام، بل ويتخطى الأمر كذلك المناطق الشمالية التي تشهد صيفاً ساخناً.

على أن ثمة رابطة قوية ما بين المحتوى الغازي للتربة وبين درجات الحرارة. وقد استنتج من ارتفاع درجات الحرارة أنها تفضي إلى ارتفاع كميات ثاني أكسيد الكربون، وتصل تلك الكميات الغازية إلى أقصاها عندما تصل حرارة الأرض إلى 65°. وارتفاع درجات الحرارة وكميات ثاني أكسيد الكربون تؤثر على عمليات التنفس لجلود النباتات وعلى النشاط الحيوي للأحياء الدقيقة. وتبين دراسات منظمة الغذاء والزراعة الدولية أن التطرف الحراري يقضي إلى تزايد الحالات المتطرفة لبعض عناصر المناخ الأخرى، كتزايد عدد العواصف الترابية وشدتها، وتزايد معدلات الجفاف، وانحسار التنوع البيولوجي في مناطق البيئة الهشة، وإلى تزايد الإصابات بالآفات ونقلات الأمراض، وإلى ظروف زراعية أقل قابلية للتنبؤ بها، وإلى تغيرات في توزيع الأسراب السمكية وتكاثرها وكميات الغذاء البحري⁽²⁷⁾.

الأنظمة الرطوبية والخصائص المناخية

تعد أنظمة رطوبة الأرض، الخاصية التي تميز الرطوبة الأرضية عبر المراحل الزمنية المختلفة وترتبط بالعوامل المناخية اشد ارتباطاً، وفي مقدمتها درجات الحرارة وأشعة الشمس وحركة الرياح التي تتحكم في الكميات الميسرة من المياه إلى النباتات. على أن من بين أنظمة الرطوبة التي تقترب من صيغة النظام الرطوبي لغالبية الأراضي العراقية نظام رطوبة الأريديك للمناطق الجافة أو الصحراوية. وفي ظل هذا النظام الرطوبي لا يمكن لأي محصول أن ينضج من دون عمليات الري للمحاصيل المزروعة. وكثيراً ما تتميز النباتات المستوطنة بتجوراتها وبقابليتها على تحمل شوط من الجفاف، كما تتميز تربتها بضعف عمليات الغسيل للأملاح المتراكمة في قطاع تربتها العلوية. على أن العجز الرطوبي يبرز بشدة في موسم الصيف الطويل بسبب

ارتفاع درجات الحرارة للفترة الممتدة من شهر ايار وحتى بداية شهر ايلول، وانعدام الامطار ، كما ان ارتفاع مستوى التبخر يكون على اشده متزامنا مع تقلص الواردات المائية لحوضي دجلة والفرات لذات الفترة. وتلك الخصائص تعد عوامل تعقيد للظروف البيئية للأحياء بشكل عام⁽²⁸⁾.

ويتميز المحيط المائي لبيئة الاهوار الجنوبية والتي كانت تشغل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبية. بان السمة العامة لمناخها يقع تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحارى البلدان المجاورة. وعليه فان البيئة المائية للاهوار في تلك المناطق ذات المناخ القاسي، تلعب دوراً في التخفيف من شدة تطرف المناخ، وجعل شروط الحياة أكثر قبولا. فالبيئة المائية هي الشرط الأساسي لتوفر الغطاء النباتي، والغطاء النباتي هو الشرط الضروري للكائنات الحيوانية، ووجود الماء والنبات والحيوان هو الشرط الأساسي لحياة الإنسان والمجتمعات البشرية.

وتعيد الدراسات الحديثة بصدد احتمالات تغير المناخ لتلك المناطق ارتباطاً بتقلص المسطح المائي هذه الظاهرة الى:

- التغيرات التي تحدث لثاني أكسيد الكاربون في الجو.
- التغيرات التي تحدث لنسب التركيب الغازي وعلاقة تلك المتغيرات بطبقة الأوزون.
- التغيرات التي تحصل للغطاء النباتي.

فالمنطقة الجنوبية التي تقع ضمن خط العرض 32 تنتسب الى الأقاليم المناخية الحارة. ويسود الجفاف فيها لفترة طويلة من الزمن والإجهاد الحراري عالياً. وتتميز بطول حرارة اليوم والموسم الطويل لفصل الصيف. وارتفاع الحرارة في فصل الصيف خصوصاً الامر الذي يؤدي الى تذبذب الحرارة عند السطح البيئي للهواء والأرض. فقد سجلت مدينة العمارة أعلى حرارة في أواسط السبعينات 55 درجة مئوية. وتصل كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من حبيبات الأرض درجة مئوية واحدة الى حوالي خمس كمية الحرارة اللازمة لتدفئه غرام واحد من الماء بنفس الدرجة. وبناءً عليه، فإن المحتوى الرطوبي الناجم عن المسطح المائي يعد عاملاً مهماً في تحديد حرارة الأرض. فالأرض ذات المحتوى العالي من الماء تدفأ ببطء في فصلي الربيع والخريف، اي ان الماء يعمل على تعديل درجات الحرارة. وهو ما يمكن ملاحظته على حرارة البحيرات الكبيرة بوضوح. وتقضي تلك العوامل الى تخفيف تأثير درجات حرارة الجو والتربة معاً، مما له فوائد همة على إمكانية الزراعة. فالحرارة العالية في البيئة الجافة تجعل التذبذب لدرجات الحرارة عالية في السطح الهوائي الملاصق للأرض أولاً، ولل فراغات البيئية للزربة مما يجعل الإنبات للبادرات النباتية أمراً متعذراً، على العكس من الجو الرطوبي. والبيئة

الجافة ذات الرطوبة المنخفضة تؤثر على جميع العمليات الكيموحيائية لجميع الكائنات الحية⁽²⁹⁾، وتسهل من امكانية حصول الصقيع الربيعي المدمر للنباتات الزهرة بشكل عام. لذا فان ازالة المسطح المائي تساعد حصول تغيرات جديده للعوامل المناخية، كارتفاع مستوى التبخر والتنتج. مما يؤدي الى اختلال جميع الفعاليات الحيوية للنبات كما بالنسبة للإنسان الذي يتأثر بحصول اختلال في ضغط الدم ويتسبب بأوضاع أصعب لمرضى القلب والشرارين⁽³⁰⁾. ويؤدي فقدان المسطح المائي الى تغير كمية الإشعاع الشمسي الممتصة بواسطة الأرض. والعلاقة المتبادلة بين المسطح المائي والإشعاع الشمسي هي الأخرى على درجة من الأهمية. فالمسطح المائي يساعد على:

1 - عكس جزء كبير من الإشعاع الشمسي.

2 - تأخير فقدان الحرارة بالإشعاع.

3 - تقليل تبخر الماء من سطح الأرض.

وبالتالي الى تخفيف حرارة الجو وحرارة التربة الى حد ما، مما يساعد على زيادة إنتاجية المحاصيل فضلاً عن تسهيل شروط الحياة، خصوصاً في موسم الشتاء.

ان الجنوب العراقي عموماً هو واحد من أكثر المواقع ملائمة ومثالية لأشجار نخيل التمر والنباتات الخاصة كالبردي وقصب السكر وغيرها من النباتات الاقتصادية. ويعتبر التداخل ما بين الحرارة والرطوبة لتلك المنطقة من بين الشروط المثالية لغابات تلك النباتات.

ويؤخذ التبخر وعمليات التتح كإحدى مقاييس ارتفاع درجات الحرارة وتأثيراتها المباشرة. ووفقاً للدراسة التي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية للأقاليم المناخية العراقية. فقد وجد ان المنطقة شبه الرطبة للبصرة تتميز بمستوى رطوبي يزيد بنسبة 30 بالمائة عن بيئة المناخ الجاف لمنطقة النخيل في وسط العراق المخاضية للصحراء⁽³¹⁾. وهذا الفارق ذو أهمية كبرى للغطاء النباتي. فمناطق الاهوار وامتداداتها حتى شط العرب هي واحدة من أهم الأقاليم المناخية الملائمة لزراعة أشجار نخيل التمر في العالم، وتتواجد فيها أعداد كبيرة من الأصناف النادرة التي يطلق عليها اسم الأصناف الرطبة (تميزاً عن الأصناف الجافة وشبه الجافة) لذا فان تجفيف الاهوار سوف يلقي بظلاله على تلك الأصناف. وبسبب كون عاملي الرطوبة والحرارة من أهم العوامل في تحديد الغطاء النباتي بشكل عام⁽³²⁾، ينعكس ذلك على المناطق الخضراء التي تتركز بالدرجة الرئيسية في مناطق الاهوار والمحيطية بشط العرب، والشرط المخاض لنهري دجلة والفرات. والمساحة الخضراء للبردي والقصب تأتي في تسلسلها بعد غابات النخيل في المنطقة. لذا فان أخطار تجفيف الاهوار واتساع رقعة الجفاف تؤديان الى تزايد المنطقة الصحراوية وتأثيراتها، مما يشكل خطراً محدقاً لتلك المنطقة بشكل عام.

ويمكن اعتبار النظام الرطوبي في الجزء الغالب للمنطقة الشمالية أقرب الى نظام (الايوستيك) الذي يميز المناطق شبه الجافة. وهذا النوع من الأنظمة الرطوبية يرتبط بمستوى من الرطوبة الميسرة في الأرض وبكميات الامطار والثلوج التي تتساقط في بعض الفترات وخصوصا في فصلي الشتاء والربيع وما يوفره من مخزون للمياه أكبر بكثير مما يتوفر في نظام اريديك الرطوبي. لذلك فان تلك البيئات ملائمة لزراعة محاصيل الحنطة والشعير في الوديان والسهول وبالأخص في موسم الشتاء والربيع وأوائل الصيف. مع احتمال حصول نوبات من الجفاف في بعض السنين. على ان تلك الخصائص هي الأخرى بحاجة الى تدقيق وتوافق ما بين الأصناف والأصول في الزراعة (على سبيل المثال) وبين الأنظمة الرطوبية، بهدف إيجاد التوافق الأول وجعل الإنتاج اقتصاديا من جانب آخر.

وهناك نطاق ضيق جداً من الأنظمة الرطوبية ما يمكن اعتباره اقرب الى النظام الرطوبي (زيريديك) الذي يميز المناطق شبه الرطبة والذي يقترب في بعض مواصفاته من النظام الرطوبي للبحر الأبيض المتوسط والذي يتمثل محليا في المناطق الجبلية المرتفعات لشمال العراق وخاصة لمناطق بنجوين التي تقترب كميات الامطار فيها من 1200 ملم. فالشتاء فيها رطب وشديد البرد، في حين يكون الصيف حاراً وأقل في رطوبته، والترسيب المائي عادة ما يتم في أشهر فصل الشتاء والربيع عندما يكون التبخر منخفضاً ويحدث فائضاً في الماء، أما الصيف فيحدث فيه العجز الأساسي وتتناقص المحتوى الرطوبي للأرض مما ينعكس في إحدى صوره في تغير لون الحشائش على الأرض من اللون الأخضر الى البني وثم الى اللون الأصفر وتجف أحيانا إذا كان الترسيب الرطوبي ضعيفا والتبخر عالياً. على ان تلك المناطق تكون صالحة لزراعة الحنضر والفاكهة ومحاصيل الحبوب على السواء⁽³³⁾.

وعناصر بيئة المناخ تشتمل من بين أبرز مكوناتها على درجات الحرارة والرطوبة النسبية والتبخر والإشعاع والرياح والأمطار وغيرها. والتبخر وعمليات النتح هما من العوامل المناخية الهامة التي تلعب دورا في ضبط استقرار غطاء الحياة والبيئة معاً. وعلى العموم يمكن اعتبار البيئة الجافة وشبه الجافة صاحبة السيادة في البيئة العراقية، باستثناء شريط ضيق في المنطقة المطرية العالية (للمنطقة الشمالية) والتي يعتبر مناخه شبه رطب. لقد سجلت معدلات التبخر 2164 ملم لمنطقة النخيب (الصحراوية)، في حين ان معدلات التبخر لمنطقة البصرة كانت 1514 ملم، ويلعب الفارق لمعدلات التبخر للمنطقتين دوراً كبيراً في تحديد حجم وتوزيع الغطاء النباتي للبيئات المناخية المختلفة⁽³⁴⁾.

وهناك عامل مناخي ذو تأثير كبير الأثر على البيئة، يتمثل في نوعية الرياح وشدها. فسرعة حركة الرياح ذات ارتباط مباشر بعملية التهوية، ومستويات التهوية ذات الارتباط المباشر بالجفاف والتصحر. وكثيراً ما تعصف الرياح الرملية والأتربة على خطي العرض 34 –

32، وتلك التي تشتد خلال اشهر الصيف والتي تصل سرعتها الى حوالي 6 عقدة. وحسب تصنيف (Prohorov, A.M. 1985) فإن هذا النوع من الرياح، من نوع العواصف القوية، يؤثر سلباً على استقرار البيئة ويساعد على تنشيط التعرية.

هوامش الفصل الرابع

- 1- مصطفى كمال طلبة(1995) إنقاذ كوكبنا . التحديات ... والآمال (حالة البيئة في العالم، 1972 - 1992). مركز دراسات الوحدة العربية. بيروت. ص 30.
- 2- احمد مدحت إسلام (1990) التلوث مشكلة العصر. عالم للمعرفة، العدد 152. ص 21 - 22.
- 3- المصدر رقم 1، ص 19.
- 4- عدنان هزاع البياتي(1994) تلوث الهواء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شؤون عربية. عدد 79. ص 160 - 172.
- 5- United Nations Environmental Program (UNEP) , 1991. Environmental Data Report. 3rd ed. Oxford: Blackwell.
- 6- مدن عربية كبرى يُنقّضها التلوث. الوسط. عدد 273، 1997/4/21.
- 7- Economic and Social Commission for Westren Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of Industrial Statistics for Arab Countries. First Issue. Amman.
- 8- حلباري ج (1993) مازق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية. عدد 73، ص 55.
- 9- World Resources Institute(1992) , World Resources, Oxford Univ. Press. 346 -7.
- 10- United Nations Centre for Human Settlement (HABITAT), An Urbanizing World Global Report on Human Settlement , Oxford University Press.
- 11- جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد. ص 111.
- 12- المصدر رقم 11، ص 105.
- 13- المصدر رقم 4، ص 160 - 172.
- 14- Hinnawi, E. Hashmi. Ibid. C.I. Ndiokwere, (1984) A Study of Heavy Metal Pollution - El from Motor Vehicle Emmissions and its Effects on Roadside Soil Vegetation and Corp in Nigeria. Environmental Pollution, Series B. Vol. 7. pp. 35.
- 15- Schemenauer, R.S. Cereceda. P(1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian Peninsula. Atmospheric Environment. Vol.26A, No. 9. pp. 1583 -1587.
- 16- جيف سيمونز (1998) التكتيل بالعراق: العقوبات والقانون والعدالة . مركز دراسات الوحدة العربية. بيروت.
- 17- مارتن الكسندر(1982) مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة. دار جون وايلي والولاده. الطبعة الثانية. نيويورك.
- 18- William C. Brice, The Environmental History of the Near and Middle East Since the Last Ice Age.
- 19- Encyclopedia Britannica , (1995), The Climate in Mesopotamia.Internet.
- 20- ابراهيم البغدادى(1998) عنوان نجد في بيان احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. الطبعة الاولى.
- 21- Rumery , G. R. 1968. Climatology and the World's Climate. New York: Macmillan.
- 22- المصدر رقم 1، ص 50 - 55.
- 23- Ainsworth, W (1838) Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldea. London: John W. Parker.
- 24- Encyclopedia Britannica,(1995), Physical and human geography: The land Climate.

- 25 - المصدر رقم 23.
- 26 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1983) دراسة الأقاليم الزراعية في العالم العربي خلال عشر سنوات (1972 - 1982)، الخرطوم.
- 27 - منظمة الغذاء والزراعة الدولية (1997)، بعض آثار الاحتزاز على القطاع الزراعي. ملف حقائق. في اللغة العربية.
- 28 - هري دي فوت (1985) أساسيات علم الأراضي. دار جون وابلي وابنه. القاهرة.
- 29 - Henkel. D.H.(1969) Annual Review of Plant Physiology. No.15:363 - 386.
- 30 - Stollar. A (1978) Influence of the meterological elements of the nutrition of the plants.Budapest, Mezogazdasagi. Kiado .
- 31 - المصدر رقم 25. ص 5 - 8.
- 32 - Hargitai L (1985) Soil & Agrochemist, Budapest M.G. Kiado .
- 33 - المصدر رقم 25. ص 6 - 7.
- 34 - المصدر رقم 25. ص 8.

الفصل الخامس:

في البيئة الاجتماعية

- البيئة والتنمية
- الفقر والبيئة
- البيئة والتكنولوجيا
- نظريات التنمية والبيئة
- البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان
- التنمية الزراعية والبيئة
- التنمية الريفية
- التنمية الصناعية والبيئة

البيئة والتنمية

ان التعريف الذي تورده المعاجم والقواميس للبيئة هو مجموعة الأشياء أو الظروف أو التأثيرات المحيطة. وكثيراً ما يستخدم مصطلحاً "البيئة" و"النظام البيئي" كمفهومين لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يحل محل الآخر. غير ان مفهوم البيئة أوسع نطاقاً ولا يشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيش فيها البشر. والعلاقة التي تربط بين الأشياء الحية وبيئتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع الوسط المحيط ومداه تختلف اذا كان المحيطون بشرا ام احياء اخرى. فالانسان يتفاعل مع الطبيعة تفاعلاً أشد من تفاعل اية أنواع أخرى من الأحياء. ومن بين كل أشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الامتلاك والادخار والتكديس للمستقبل ويعيشون في جماعات تحكمها قوانين وعادات وتقاليد ملزمة. والوضع الاجتماعي - الاقتصادي للشخص في الاطار القانوني للمجتمع يحكمها بوجه عام مسلك الانسان. ولا يشمل هذا المسلك تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المجتمع فحسب وانما يشمل أيضاً الطريقة التي ينتجها الانسان في استخدام الطبيعة او اساءة استخدامها⁽¹⁾.

معلوم ان عوامل النظام البيئي واستقرارها سبقت المجتمعات البشرية وتطور انظمتها على اليابسة. وأحد مقاييس التطور للمجتمعات الانسانية، هو قدرتها على الاستثمار المتوازن للموارد الطبيعية من اراضٍ ومياه وسهول وجبال ووديان ومناجم ومراعٍ وغيرها. ويرتبط النمط الاستثماري لتلك الموارد الى حد بعيد بمستوى فهم الانسان أو تجاهله للقوانين الطبيعية والمبادئ التي تحكم بالتوازن البيئي اولا، وفي القدرة الانتاجية لتلك الموارد الطبيعية واعادة انتاجها ثانياً. وعليه فإن علوم البيئة وعلوم المجتمع والطبيعة وقوانينهما اصبحت في تداخل وثيق. فلا يمكن السيطرة على عمليات النمو السكاني

التصاعدة (مثلا) من دون تنظيم وتطوير وحماية الموارد الارضية وضمان الانتاج الغذائي للوافدين الجدد من السكان، ضمن استراتيجية الامن الغذائي. ولا يمكن ضمان استراتيجية سليمة للامن الغذائي دون ربطها بالسياسات الاقتصادية والمالية والتعليمية والتخطيطية والصحية والصناعية معا في سياق هرموني يحقق التوازن السليم لتلك الاهداف. ولا يمكن فصل السياسة الاقليمية والتخطيط الغذائي دون ضبط كيفية استثمار الموارد المائية على مدى استراتيجي طويل الامد. ويشترط اقامة نظام صحي سليم ان يقوم التبادل التجاري على اسس عادلة وسليمة في نظافتها البيئية. وذات الأمر ينطبق على العدالة الاجتماعية والتنمية والتسلح والاستقرار السياسي والاجتماعي وحرية الرأي والبحث العلمي وغيرها. أي أن علوم البيئة تلعب دوراً وسيطاً مع جميع فروع العلم والمعرفة الانسانية. وكثير ما تتوقف نوعية تقدم الفروع العلمية ونتائجها، على مستوى رعاية علوم البيئة وتطبيقاتها. وهي باختصار بمثابة الرقيب على مستوى ايفاء السياسات العلمية لخدمة الانسانية، ومن أجل فضاء كوني خال من تهديدات التلوث، وموارد طبيعية تفي بمحاجات الاجيال الراهنة والمستقبلية، وفي ظل اجواء التوازن التي يسودها الاستتباب والاحياء الانساني واشاعة الديمقراطية بين ربوع الوطن الواحد او على المستوى العالمي.

والواقع ان معظم قضايا البيئة لم تلق القدر الكافي من الدراسة والتحليل. فالوعي البيئي ما يزال دون مستوى تقدير الكوارث البيئية التي طالت كل شيء من حولنا، وسيادة الرأي الواحد المصاحب للعنف والقسر، يمنع من تنمية الاجواء السليمة لتبادل الرأي بشأن ما يحدث بنا من كوارث، وقاعدة البيانات والاحصاءات هزيلة ولا تتسم بالدقة والموضوعية والامانة في عكس الواقع ومتغيراته على الاطلاق. وتلك السياسات المتعمدة تفضي الى عرقله وتشويه حركات البيئة واضعاف الوعي البيئي، مما يعني تواصل التدهور البيئي واستنزاف الموارد من دون رقابة تذكر، فضلاً عن ضعف التأثير على صناعات القرار السياسي. وماله مغزى ان تتمكن حركات الخضر وحماية البيئة والارض وغيرها من منظمات البيئة في العالم المتقدم من الاستفادة من نتائج الأبحاث لعلماء مختلف الفروع العلمية، وفي تكوين مجموعات الضغط.

ومن المنطقي أن استمرار التدهور البيئي وشموليته لجميع معازل الحياة، مع خصوصية ارتفاع مستوى الوعي السياسي والتعليمي النسبي في العراق، ما يوجي بالآمال في سرعة تنامي الوعي البيئي، وبالتالي تنامي امكانية انعاش مؤسسات الضغط السياسي على صناعات القرار السياسي في ظل اجواء تتسم بالديمقراطية وتحترم حق الانسان.

الفقر والبيئة

تعددت تعريفات الفقر، غير ان تعريف روبرت مكنمارا المدير السابق للبنك الدولي لربما يكون الاشمل، فقد وصف الفقر المطلق بأنه "ظروف من الحياة محدودة جداً، بفعل سوء التغذية والامية والمرض والبيئة المتدهورة، ومعدلات مرتفعة لوفيات الاطفال الرضع، وتوقع متوسط عمر منخفض، ادنى من اي تعريف معقول للكرامة البشرية"⁽²⁾. واذا ما طبقنا محتويات التعريف على الحالة العراقية، فيمكن تقدير مستويات الفقر التي تلف القطاع الاوسع من المجتمع.

والتفاعل بين الفقر والبيئة غالباً ما يؤدي الى تدهور الخصائص البيئية. فالفقراء اكثر ضحايا تلوث البيئة، وقدراتهم على حماية انفسهم من التلوث ضعيفة، اذ يعرضون البيئة للخطر بدافع الحاجة. فهم لا يقدرّون معنى وأهمية صيانة البيئة، ففي سبيل البقاء يعمدون الى قطع الغابات وتسرف ماشيتهم في استهلاك المراعي، وغالباً ما يجورون على الاراضي الهامشية والحدية، والتي تشكل الجزء الساحق من الاراضي العراقية (من غير الصحراوية) وبالتالي تعريض سطح الارض الى التعرية. وبسبب من ضعف خدمات الدولة وقدرتها على التمويل، فان اوضاع الفقراء ستزداد سوءاً. وتؤدي المعدلات المرتفعة للنمو السكاني الى تزايد الطلب على السلع والخدمات في ظل اجواء تتميز بضعف قدرة الدولة على الإيفاء بواجباتها في تأمين الخدمات المناسبة، كالرعاية الصحية والتعليم والاسكان والمواصلات والخدمات الترفيهية والثقافية ومياه الشرب وصرف المجاري والتأمين الاجتماعي بشكل تراجمي كبير قياساً للبلدان المجاورة او للحقبة التي سبقت الحصار على العراق، مما يعني ذلك احوالاً بيئية غير ملائمة على الاطلاق. وهو ما يعني ضمناً زيادة في الجهود النظم البيئية بنوعها الطبيعية والاجتماعية. والثراء شأنه شأن الفقر مصدر من مصادر تدهور البيئة. فالاغنياء سواء اكانوا في البلدان الغنية ام في البلدان الفقيرة، هم المنتجون الاساسيون للنفايات السامة كنفائات البيوت والمنتجات الثانوية للصناعات وغازات السيارات العادمة وغيرها. وتفرز الوفرة الزائدة اساليب تتسم بالتبذير للحياة والمعيشة وانماط نهمة للاستهلاك سرعان ما تتحول بفعل المحاكاة الى نماذج للتنمية يحلم بها الفقراء⁽³⁾.

وكان الريف المنهك والفقير فيما مضى، نموذجاً لاستقصاء العمالة والبحث عن فرص لكسب القوت، مما كان يفرض ضغطاً اضافياً على المدن، وإجهاداً إضافياً للموارد الطبيعية. والتطور الجديد الذي يلف العراق منذ بداية عقد التسعينات، هو تزايد ظاهرة الفقر. وحسب تقارير المنظمات التابعة للامم المتحدة، فان الفقر الكبير للسكان، شمل الجزء الواسع من سكان المدن، وان 70٪ من سكان العراق قريون من مستوى خط الفقر⁽⁴⁾.

وعلاج مشكلة الفقر ليست مجرد حتمية اخلاقية، بل هي مهمة ضرورية للتنمية. وتهتية البيئة السليمة التي تضمن توفر الفرص لمئات الملايين من بسطاء الحال في استغلال امكاناتهم، يتطلب اصلاح البيئة الراهنة وتحسين الدخل. ويشير تقرير اللجنة العالمية للبيئة والتنمية المعنون (مستقبلنا للجميع) والذي يعرف بتقرير برند تلاند نسبة الى عالم البيئة الكندي ورئيس اللجنة، بشأن العلاقة بين البيئة والفقر، الى أن الفقر يعد سبباً ونتيجة جسيمة للمشكلات العالمية للبيئة، وان علماً يسمح بالفقر المستوطن يكون معرضاً دائماً لحوادث بيئية وغيرها⁽⁵⁾.

ويكاد يتفق رأى علماء الاجتماع على ان المكاسب المتساوية في الحجم والتي تؤول الى الفقير أكثر منها الى الغني، ينبغي أن يكون لها وزن أكثر عند تقدير الرفاهية الاجتماعية. وفي الاطار التنموي يقتضي ذلك ضمنا الالتزام بقاعدة تعطي اولوية اكبر للبرامج التي تتخذ الفقراء هدفاً لها. أما مسألة العدل والانصاف بين الاجيال المتعاقبة فهي أكثر تعقيداً بعض الشيء الا ان نفس المبدأ الاخلاقي ينطبق عليها وبحكمها. واذا كان الاحتمال الأرجح هو ان الاجيال المقبلة ستكون أكثر ثراء منا، فان الجيل الحالي لديه مبرر قوي لأن يستثمر في البرامج التي تدر مكاسب أكبر في المستقبل القريب.

البيئة والتكنولوجيا

يعتقد علماء البيولوجيا المعاصرون ان الحياة الانسانية ذات وجهين، احدهما يمثل الوضع الطبيعي للانسان والذي لا يمكن تغييره الا بحدود بسيطة جداً، والوجه الآخر يكمن في استخدام الانسان لعوامل التطور التكنولوجي المتنوعة والمتطورة على الدوام . والاستخدام السليم للتكنولوجيا الحديثة والمتوافق مع فهم الخصائص البيئية يساعد الانسان على حل مشاكل التخلف وتسريع عملية التنمية، ويوفر ضمانات افضل للاجيال القادمة. ومن الثابت ان التنمية القابلة للاستمرار تتطلب حسن اختيار التكنولوجيا المناسبة لاحوال البيئة الطبيعية واحوال المجتمع. وان التكامل بين البيئة الطبيعية واحوال المجتمع من ناحية والتكنولوجيا ومتطلبات التنمية من ناحية اخرى هو الطريق المحقق للتنمية المرجوة. والثابت أيضاً ان مشاكل الفقر والتخلف لا يمكن حلها ما لم يتقدم النمو الاقتصادي بخطى ثابتة.

وعلى المستوى التاريخي اظهرت الدراسات الاثرية لمنطقة حوض وادي الرافدين ان تلك الاراضي قد انتجت كمية وافرة من الحبوب. وقد علل (هيروdotus) بعد ألفي عام على تلك الظاهرة الى ان سبب كثافة الإنتاج لتلك الحقبة تعود الى عاملين أساسيين هما: نظام الري المتقدم (وهو الشكل الملموس للتطور التكنولوجي في ميدان علم الري) التي طبع

تلك الفترة، والعامل الآخر يكمن في الطابع الخصوبي للأرض أيضاً⁽⁶⁾..

ومنذ عقود والعراق والعالم العربي يعانيان من مشكلة استيراد واستعمال عناصر تكنولوجيا الإنتاج (الصناعية منها أم الزراعية). ونظمت لهذا الغرض ندوات ومؤتمرات ودراسات متنوعة، ولا تزال تلك المشكلة تترك جميع المعنيين بتطوير تلك البلدان وتأمين شروط تقدمها. وتعتبر قضية الفني والتكنولوجي إحدى أهم القضايا التنموية. فبلداننا تتميز بأنها تطرق باب التكنولوجيا في مرحلة متأخرة نسبياً، وهو ما يحرم اقتصادها من العديد من الامتيازات التي كان يمكنها الحصول عليها في فترة زمنية سابقة. كما أصبح عليها ان تواجه سوقاً تكنولوجية أكثر اتساعاً وتعقيداً من ذي قبل. وبالتالي تطرح عدة قضايا هامة أولها مدى قدرة الاقتصاد المحلي على استيعاب التطورات التكنولوجية الحديثة وتكلفة الحصول على هذه التكنولوجيا وثانيهما كفاءة العنصر البشري المحلي في استخدامها؟ وتأتي أهمية تلك التساؤلات من حقيقة ان غالبية البلدان النامية لا تمتلك القدرة الذاتية على التطور التكنولوجي في المدى القريب سواء تمثل ذلك في ابتكار او إبداع محلي، وبالتالي يصبح عليها امتلاك القدرة على الانتقاء الواعي في ضوء مصالح المجتمع وظروفه وتطلعاته من بين ما هو متاح في سوق التكنولوجيا العالمية أولاً، وعلى إمكانية الحصول عليها بشروط مثلى تضمن حرية المجتمع في سلوك نمط الحياة الذي يرضيه لنفسه بالإضافة الى القدرة على حسن استغلالها وتطويرها لتحقيق أكبر عائد من الاستثمار ثانياً.

وبشأن التجربة العراقية فإن هناك جانبين يعقدان الامر كثيراً، أولهما، الدور غير المتكافئ الذي تلعبه المؤسسات والشركات الكبرى في عمليات التبادل التجاري ونقل التكنولوجيا. ففي ميدان استيراد التكنولوجيا تعاني بلداننا في غالبيتها، من صعوبة التدقيق والتميز بين التكنولوجيا النظيفة وتلك التي تقضي الى تلوث البيئة. ويسهل ضعف الخبرات والوعي البيئي، تمرير منتجات تلك الشركات، الممنوع استخدامها في البلدان المنتجة لها. والعامل الآخر يمثل في المشاكل المتعلقة بضعف الاستقرار الاجتماعي والسياسي وانعكاساتها على الكادرات والكفاءات الفنية والتقنية المحلية، وأخيراً نوعية برامج التأهيل والتدريب والتشجيع لتلك الكفاءات في ميادين التكنولوجيا غير العسكرية.

لقد رفعت الأساليب العصرية للتكنولوجيا الإنتاج الزراعي لوحدة المساحة وضاعفته بشكل مذهل. فقد ارتفع إنتاج الحنطة من 2.6 طن الى 6.7 طن / للهكتار الواحد خلال الفترة الممتدة ما بين عام 1950 ولغاية 1990. ولضمان تلك المستويات من الإنتاج، يتطلب استخدام أساليب متطورة في تكنولوجيا الزراعة، كاستعمال مبيدات الآفات والأسمدة والبذور المحسنة والآليات الزراعية والرى وغيرها. غير ان الوجه الآخر لتلك المشكلة يكمن في سوء التطبيق في استخدام تلك الآليات، مما يسبب مشاكل وأخطاراً جدية للبيئة. وتبين

إحصائيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية ان شخصاً واحداً يتعرض الى التسمم بالمبيدات في الدول النامية كل دقيقة، وتقدر نسب التسمم نتيجة لاستعمال المبيدات بـ 13 ضعفاً قياساً لحالات التسمم من ذات المواد في الولايات المتحدة الامريكية⁽⁷⁾. وتقيد التقديرات ان أكثر من 90 ٪ من المبيدات لا تصل الى الآفات المستهدفة⁽⁸⁾، مما يعني تلوث الارض والمياه والهواء. وتنامي استخدام الاسمدة الكيماوية وبالاخص منها الانواع الرئيسية الثلاث (النروجينية، الفوسفاتية واسمدة البوتاسيوم) في البلدان العربية ومن بينها العراق، حيث تنوع الدراسة التي أعدها بيت الخبرة الإنكليزي Atkins بهدف التعرف على احتياجات العالم العربي ومن بينها العراق، تبين تزايد الطلب على تلك المركبات الكيماوية عاماً بعد آخر⁽⁹⁾، فإن حوالي 50 ٪ منها يمكن ان يستفيد منها النبات، اما البقية فتدخل في التربة عن طريق الغسيل والجريان السطحي والتطاير⁽¹⁰⁾. واستخدام الاسمدة النروجينية يؤدي الى زيادة انبعاث أكسيد النيتروز، كما ان استعمال عمليات رش المبيدات من شأنه أن يلوث الجو بسهولة وخصوصاً في المناطق الحارة. وعليه فان الانتشار الواسع لتلك المركبات ودخولها في كل مزرعة ومصنع وبيت يحمل أخطاراً جدية.

وتزايد القلق في العقود الاخيرة من الاضرار الناجمة عن تزايد استعمال المركبات الكيماوية على الصحة البشرية والبيئة. فقد اصبح معروفاً ان المواد البلاستيكية والعديد من المنتجات النفطية ومواد اخرى كالرصاص والزنك والمعادن الثقيلة ومركبات الكربون الكلورية ذات آثار سلبية على البيئة. ومما يفاقم من حجم تلك المشاكل ان غالبية المركبات والمواد الكيماوية لم تختبر بدقة درجة سميتها. فما يقرب من 75 ٪ من مبيدات الآفات التي يتجاوز عددها أكثر من 3350 نوع، لا تتوفر عنها معلومات وايضاحات كافية عن مستوى سميتها واطارها على الصحة البشرية والبيئة. وينطبق الأمر بدرجة أكبر على المواد الكيماوية التي تضاف الى الاغذية (في صناعات التعليب) ومواد العقاقير الطبية ومواد التجميل وغيرها⁽¹¹⁾.

ولتحقيق تكنولوجيا نظيفة بيئياً (في الحقل الزراعي مثلاً)، يتطلب الاعتماد على الأصناف المقاومة، كالتجاح الذي تحقق في حماية شجيرات الأعناب من خلال تعرضها للاصابة بحشرة الفيلوكسيرا، وعمليات تنظيم وقلب التربة وتعريضها لأشعة الشمس والدورة الزراعية. لقد احدثت أبحاث الوراثة الهندسية والبيوتكنولوجيا دوراً هاماً في إمكانية انتقاء الأصناف والأنواع المقاومة للأمراض والملوحة والجفاف وذات الإنتاجية الوافرة، والتي أثبتت كفاءتها. كما تعتبر المقاومة البيولوجية إحدى طرق الوقاية الحديثة التي لاتسبب تلوثاً للبيئة والمنتجات الزراعية، وتلك التكنولوجيا التي برهنت على كفاءة إنتاجية، فضلاً عن دورها في التوازن البيئي للأحياء. والمقاومة البيولوجية تعد إحدى النماذج ذات

المستقبل الهام لإيجاد بيئة نظيفة، مقابل الاعتماد على استعمال المبيدات والمركبات الكيماوية ذات الأبعاد الخطرة بيئياً.

إن الإصلاح البيئي يتطلب عدة شروط أساسية تأتي في مقدمتها ضرورة تنمية البلاد، انطلاقاً من أن الفقر هو أحد النتائج والأسباب الناجمة عن تدهور البيئة. وثانيها توفير إمكانية التنمية المتواصلة مع ما يعنيه ذلك من التركيز على البشر باعتبارهم المحرك الأساسي والرئيسي للتنمية، وما يتطلب الاهتمام بالصحة والتعليم وضمان الحصول على المياه النظيفة والمأمونة وتحسين الخدمات الأساسية. وثالثها إمكانية الحصول على الأموال اللازمة لإصلاح الأوضاع البيئية الكارثية، ورابعها التخلص من الصناعات الخطرة (المكرسة للأهداف العسكرية) والبحث عن البديل المناسب لها أو على الأقل الحد من آثارها البيئية عن طريق استخدام الوسائل التكنولوجية المناسبة.

نظريات التنمية والبيئة

أدى الاهتمام المتزايد بإشكالية العلاقة بين البيئة والتنمية خلال العقود الثلاثة المنصرمة، إلى ظهور مفاهيم جديدة للتنمية وإلى استجلاء لطبيعة الوشائج التي تربط بين صفات وخصائص المنظومة الاقتصادية السياسية الاجتماعية لنظام ما وبين المشاكل البيئية. فالبيئة في حقيقتها هي المرآة العاكسة للسمات الأساسية للنظم السياسية والاقتصادية والاجتماعية. وتكاد تلتقي غالبية التعريفات في العلاقة المتبادلة بين البيئة والتنمية عند نقطة أساسية، وهي التسليم بحقيقة مؤداها أن التنمية تتكون من عنصرين رئيسين يتفاعلان معاً: عنصر طبيعي أو أصيل من ناحية، وعنصر صناعي أو مستحدث من ناحية أخرى. أما العنصر الأول فقوامه كل ما أوجده الله تعالى في الطبيعة من موارد وثروات تشكل في مجملها المقومات اللازمة لاستقرار الحياة البشرية واستمرارها. أما العنصر الثاني فيقوم أساساً على ما ادخله الإنسان - عبر الزمان - من نظم وما استحدثه من وسائل وأدوات تتيح له الاستفادة القصوى - وبأقل تكلفة ممكنة - من مقومات العنصر الأول من أجل إشباع حاجاته الأساسية أولاً والترفيه بعد ذلك⁽¹²⁾.

لقد سلم مؤتمر ستوكهولم للبيئة عام 1972 بالعلاقة المتبادلة بين التنمية الاقتصادية والبيئة. غير أن من النادر تسجيل تلك الوقائع المتعلقة بنظرة مستقبلية قائمة على أساس التوافق ما بين التنمية والحفاظ على سلامة البيئة والموارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالموارد الطبيعية على أساس أنها ثروة غير ناضبة. وافرزت محصلة تراكم المشاكل البيئية على المستوى المحلي والإقليمي والدولي، تشكيل جهاز دولي مسؤول عن مشاكل البيئة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، والذي تمحض عنه تحرك ناشط وواعٍ متزايد بين البيئة والتنمية، وكان من نتائجه

بروز مفهوم جديد للعلاقة بينهما عرفها تقرير لجنة برونل تالاند (1987) بأنها التنمية التي تعني باحتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرة الأجيال المقبلة على الوفاء باحتياجاتها. ورغم أهمية التعريف إلا أنه من الناحية الفعلية لم يؤد إلى إيقاف التدهور البيئي على النطاق المحلي أو العالمي. وأضاف التقرير: "إن التدهور البيئي قد أصبح فعلاً مصدراً للاضطراب السياسي والتوتر الدولي في أجزاء من أمريكا اللاتينية وآسيا والشرق الأوسط وأفريقيا. فقد كان الدمار الذي حدث مؤخراً لمعظم إنتاج الأراضي الزراعية الجافة في أفريقيا أشد قسوة مما لو أن جيشاً غازياً قد قام بتنفيذ سياسة الأرض المحروقة على تلك الأراضي⁽¹³⁾".

ويبدو أن التهديدات البيئية تدعو إلى توحيد المصالح عالمياً وتوافقاتها مع المصالح الإقليمية والمحلية. غير أن تحقيق هذا الهدف لا يمكن توقعه بصورة تلقائية، بالنظر للتفاوت الواضح في المصالح وتقدير الأخطار والتطلعات نحو إزالة أخطار تلوث البيئة. ويصح ما ورد في تقرير برونلاند على الصعيد العالمي مثلما يصح على المستوى المحلي في أنه "لم تعد هناك أزمات منفصلة: أزمة بيئة وأزمة تنمية وأزمة طاقة، بل إنها جميعاً واحدة فالإيكولوجيا والاقتصاد أصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الأسباب والنتائج⁽¹⁴⁾".

وعلى الرغم من الاتجاه العالمي والعالم الأخذ باقتصاديات السوق وآلياته باعتبارها المحرك الرئيسي للنمو إلا أن قضايا البيئة تحتاج إلى المزيد من الدعم الحكومي لمنع التلوث والتخفيف منه. وذلك لأن سياسات اقتصاد السوق لن تأخذ بالحسبان مصالح أولئك الذين يتضررون من الاستغلال، والرغبة الجائحة في الربح السريع والسهل تجعل من إمكانية تهميش الوسائل التكنولوجية اللازمة لتحسين الأداء البيئي أمراً وارداً.

وبات توسع التبادل التجاري أحد مصادر الخطر ومصدراً من مصادر التلوث البيئي في ظل غياب رقابة صارمة وفي ظل هيمنة للشركات المتعددة الجنسية. فتراجع التنمية بشكل عام، وتنمية إنتاج مصادر الغذاء، يدفع البعض لإستيراد جزء هام من المواد الأساسية الغذائية، أو طلب المساعدات الغذائية. وغالباً ما تقدم تلك المواد وهي محملة بنسب عالية من المواد الكيميائية، كمخصبات في التربة الزراعية أو مقاومة الآفات والأمراض، أو لحوم الحيوانات المصابة أو المركبات الكيميائية المحرم استخدامها في بلدان إنتاجها. وأضحت كثيرة هي مصادر الخطر لكيمائويات الرش التي تسبب التسمم المزمن لحيوانات المزرعة، وعندما يستهلك لحومها الإنسان، فإن أعراض التسمم المزمن (التي لا تبدو واضحة على الحيوان) تعرض صحة الإنسان إلى أخطار متنوعة⁽¹⁵⁾.

والتنمية ليست مجرد عملية اقتصادية تستخدم الموارد المتاحة بكفاءة لزيادة الإنتاج السلعي، وإنما هي عملية مركبة ومحصلة تفاعل جميع ما يرتبط بحركة المجتمع، السياسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية، أي أنها فعالية حركية تستهدف إجراء تغيرات كمية

ونوعية على حياة البشر في حقبة زمنية محددة.

لقد توسع اطار مفهوم التنمية لينتقل من مفهوم النمو الاقتصادي بوصفه أداة لتأمين احتياجات الانسان، الى اطار التداول للتنمية في سياق هدفها النهائي او ابعادها الاستراتيجية. والتنمية الاقتصادية هي جزء من عملية التنمية المتواصلة، بينما التنمية المستدامة تتطلب النظرة الشمولية لجوانب الحياة المختلفة وضمان استمراريتها وحماية خيارات الاجيال المقبلة⁽¹⁶⁾. ان الأزمة الاقتصادية الخائقة في العراق، تتطلب إعادة النظر في ترتيب الاستثمارات في البرامج التنموية، لصالح التركيز على القطاع الزراعي والتنمية الريفية والصناعات التحويلية والاستهلاكية في مقدمة البرامج التنموية.

البيئة والتنمية في إطار حقوق الإنسان

معلوم ان البشر يشكلون الرصيد الاساسي للتنمية، كما ان مستوى حياة الناس معيار للتنمية. ولا يمكن للتنمية ان تتحقق ما لم تجد لها صدى وقبولاً وحساساً لدى البشر. ويتمثل الجانب الاخير في قدرة السكان على التعبير عن قناعاتهم وحقوقهم، عبر الحريات المتاحة امامهم، مما يساعد على تنمية المبادرات ورفع كفاءة الممارسات العملية في خضم التنمية. والتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، فالحفاظ على البيئة يتطلب تنمية سليمة، وفي الجانب الآخر فليس هناك تنمية حقيقية من دون موارد بيئية.

وعلى امتداد العقود المنصرمة تابعت الوثائق والاعلانات العالمية للربط ما بين البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان. ففي الإعلان الذي أصدرته الجمعية العامة للأمم المتحدة في كانون الاول (ديسمبر) 1969، يقرر الإعلان بأنه يتوجب على الحكومات ان تضطلع بالدور الأول والمسؤولية في تأمين التقدم الاجتماعي والوفاء لشعبها، وتخطيط تدابير للإنماء الاجتماعي في إطار الخطط الإنمائية الشاملة وتشجيع او تنسيق او توحيد جميع الجهود القومية التماساً لهذه الغاية، وإدخال التغيرات اللازمة على الهيكل الاجتماعي. ويراعى كل بلد تخطيط تدابير الإنماء الاجتماعي وجود اختلاف الاحتياجات في المناطق المتنامية وتلك المتقدمة النمو وفي المناطق الحضرية والمناطق الريفية(المادة 8). وقرر الإعلان كذلك ان التقدم والإنماء في الميدان الاجتماعي يجب ان يستهدف تحقيق الارتفاع المتواصل بالمستويين المادي والروحي لحياة افراد المجتمع وذلك بتحقيق عدد من الأهداف الرئيسية من بينها توزيع ثمار التقدم والإنماء في الميدان الاجتماعي والميدان العلمي والتكنولوجي بالأصناف ما بين الدول المتقدمة والدول النامية، وحسن استخدامهما لصالح تقدم المجتمعات على المستوى الفكري والروحي والثقافي والخلقي وحماية البيئة البشرية وتحسينها (المادة 13)⁽¹⁷⁾. وتلاه الإعلان الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسانية عام 1972، مشيراً الى ان للإنسان حقاً أساسياً في

الحرية والمساواة، وظروف معيشة ملائمة في بيئته تسمح بالحياة الكريمة والرفاهية، مؤكداً بذلك على كون البيئة السليمة للتنمية هي دعائم أساسية لحقوق الإنسان. وبذات الاتجاه اقترح تقرير برنتلاند المقدم من اللجنة العالمية للبيئة والتنمية عام 1987، ان يكون من الحقوق الأساسية للإنسان الحق في بيئة ملائمة للصحة والرفاهية، وهو ما اعترفت به الجمعية العامة للأمم المتحدة في قرارها الصادر في 21 ديسمبر 1990 بالإجماع، وذلك بان أقرت ان من حق كافة الأفراد، الحياة في بيئة ملائمة لصحتهم ولرفاهيتهم. ويجد هذا الاعتراف اساسه القانوني في العديد من الوثائق الدولية المتعلقة بحقوق الإنسان إما في صورة ضمنية وإما في صورة صريحة.

وفي إطار الحث على التنمية الزراعية وانتاج الغذاء حتى يتم القضاء على الجوع وسوء التغذية، نص الإعلان العالمي الخاص باستتصال الجوع وسوء التغذية الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في 17 كانون الأول (ديسمبر) 1974. على انه لضمان الحفاظ المناسب على الموارد الطبيعية المستخدمة او التي تصلح للاستخدام لانتاج الأغذية يتعين على كافة الدول ان تتعاون من اجل تيسير الحفاظ على البيئة بما فيها البيئة البحرية (البند 9)⁽¹⁸⁾.

والقراءة المعمقة للمواثيق الدولية ذات الصلة بحقوق الإنسان وحرياته الأساسية، تؤكد على العلاقة الوثيقة فيما بين التنمية وبين توفير البيئة السليمة والصالحة للإنسان، وكفالة برامج رشيدة وهادفة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. ويمكن للمرء ان يخلص الى التعاطف المطرد بالاهتمام الدولي بحقوق الإنسان، والتأكيد على حقيقة مهمة وذات دلالة فيما يتعلق بموضوعنا، ونعني بذلك ان نطاق هذه الحقوق وتلك الحريات لم يعد مقصوراً بالأساس على الحقوق والحريات التقليدية التي درجت النظم القانونية الداخلية على القبول بها والنص عليها في دساتيرها - كالحق في حرية الرأي والتعبير وحق الاجتماع وحرية العقيدة، وانما اتسع هذا النطاق ليشمل حقوقاً أخرى من نوع جديد كالحق في تداول المعلومات وحريتها والحق في الاتصال والحق في بيئة سليمة ونظيفة والحق في التمتع بمستوى معيشي مقبول⁽¹⁹⁾.

التنمية الزراعية والبيئة

لقد ورثت الزراعة في العراق إرثاً ثقيلاً تراكم على مدى القرون والعصور، على خلفية تلوث بيئة الأرض الزراعية وخروج مساحات واسعة من أراضيه من دائرة الإنتاج جراء عمليات التملح الواسعة النطاق، وحالة التخلف الشديد للعاملين في القطاع الزراعي، وتزايد الهجرة من الريف الى المدينة، وإشكاليات الموارد المائية والعوامل المناخية... الخ. وعليه فقد كان على برامج التنمية ان تأخذ تلك العوامل بعين الاعتبار، وتضيف لها المهام الجديدة المتمثلة

بالإصلاح والاستثمار الأمثل لتحقيق الإنتاج الوافر والذي يلي حاجات السكان المتزايدة من السلع الغذائية.

ان النشاط الإنساني موجه نحو زيادة إنتاج ما يطلق عليه (البيوسفيرا) للمحيط الحيوي الذي يعيش في ظله الإنسان، وذلك من خلال التوسع في الرقعة الخضراء والغطاء النباتي. وتنعكس إحدى التجليات في ذلك من التوسع في رقعة المحاصيل الزراعية وصيانة وتوسيع رقعة الغابات، المبنية على أساس التوافق بين حاجات الإنسان والمجتمع وما بين صيانة البيئة. فالإنسان لا يستطيع ان يحيا بدون الغذاء وبدون الأوكسجين.

ومن النادر أن يجري رصد تلك الوقائع المتعلقة بنظرة مستقبلية قائمة على اساس التوافق مابين التنمية والحفاظ على سلامة البيئة والموارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالموارد الطبيعية على أساس أنها ثروة غير ناضبة. والإفراط في الاستغلال الجائر للموارد قد عرض تلك الثروات الى افدح الخسائر. وتبين تجربة الولايات المتحدة في استثمار الأرض عشوائيا انها ادت الى اتساع رقعة الأراضي التي خرجت من دائرة الإنتاج عاماً بعد آخر. ومنذ أواسط عقد الثلاثينات اتخذت حكومة الولايات المتحدة الامريكية الاجراءات التي تربط ما بين شكل الاستغلال للموارد الطبيعية وما بين الحفاظ على البيئة وسلامتها.

ويبين النصاروي ان عهد التخطيط التنموي بالعراق بدأ أوائل الخمسينات، ومع تشكيل مجلس الاعمار⁽²⁰⁾. غير أن ما يميز غالبية تلك البرامج التنمية (في الصناعة والزراعة) انها صممت بمنظور اختصاصي او اقتصادي محدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الأثرعلى المستوى البيئي.

على ان تصميم العديد من المشاريع التنموية في العراق جرى بمنظور اختصاصي او اقتصادي محدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الأثر. واصبحت الأراضي المروية تفقد إنتاجيتها بسبب التدهور المتلاحق في نوعية التربة نتيجة للتشبع بالمياه والملوحة، ويمكن اعزاء التهديد المزدوج بالتشبع بالمياه والملوحة، الى الافتقار للصرف وسوء إدارة المياه، مما يؤثر على إنتاجية الأرض بشكل مباشر، وإلى إتلاف النظم الايكولوجية في مناطق زراعة الرز، وبالتالي الى تراجع انتاج المحاصيل الرئيسية بنسب عالية. وينطبق الامر على مشاريع الري والخزانات المائية. فبشأن مشاريع وخزن المياه فقد سجل التاريخ الحديث الكثير من تلك المشاريع المصممة والمنفذة من دون الأخذ بالحسبان خصائص التربة والبيئات المحيطة. ومن بين ابرز الظواهر والشواخص على عمليات التلوث البيئي، ارتفاع مستوى الماء الأرضي للأراضي الزراعية، وهو ما يمكن ملاحظته في العديد من المواقع كالغراف والثرثار، وأنهر الحسينية في كربلاء وغيرها .

والتنمية الزراعية تشترط هي الاخرى جملة من العوامل على طريق إنجازها. فهي الى جانب حاجتها الى الموارد الطبيعية والبيئة الملائمة للإنتاج، فإنها تشترط في الجانب الآخر توفر الاستثمارات الموظفة لإقامه مشاريع الإرواء وتأمين واتساج عناصر تكنولوجيا الإنتاج (كالاتات والمعدات الزراعية والمركبات الكيماوية والبذور المحسنة وتوسيع دائرة المعارف العلمية والارشادية والتأهيل المتواصل وخدمات البحث العلمي وتطبيقاته الملموسة، والخدمات البيطرية وتقديم الإعانات والمنح والقروض فضلا عن التخطيط الواقعي للنهوض بشروط التنمية الزراعية) إنتاجا وإدارة وخدمات).

وتتميز المرحلة الراهنة للاقتصاد العراقي بالتراجع والانكماش، كما تؤثر التقلبات السعريّة للسلع الزراعية على الوضع الزراعي المحلي. مما يعني ان التنمية المحلية ذات اهمية قصوى، ويفترض ان اتجه التنمية الزراعية نحو استخدام الشكل الافقي حسبما تسمح به الموارد المائية، والاتجاه العمودي الكثيف على ضوء الخبرات والدراسات العلمية والتقنيات الحديثة، بهدف رفع كفاءة الانتاج وتقليل الفجوة الغذائية.

لقد اخفقت خطط التنمية للأعوام 1961 – 1966 و 1966 – 1971 والخطة اللاحقة، في تحقيق معدلات نمو سنوي للإنتاج مواز لمعدلات النمو السكاني.. وأدت نتائج الإخفاق الى إبقاء نسب التخلف للخطة والبرامج الاستراتيجية الأخرى للدولة. والمظهر الآخر من مظاهر ضعف التوازن تلك الناجمة عن عدم التوافق ما بين الزيادة السكانية والزيادة الاستهلاكية للسلع الغذائية والمتمثل في تزايد أعداد السكان خلال الفترة ما بين 1970 و 1990 بزيادة مطلقة قدرها 86 بالمائة ونرى ان نسبة الطلب على السلع الغذائية ازداد بنسبه 127 في المائة للفترة ذاتها مما رفع من وتائر الاستيراد للسلع الغذائية بشكل مذهل بلغ ذروته في نهاية عقد التسعينات⁽²¹⁾.

لقد فشلت التنمية الزراعية حتى اليوم، وأفضت نتائج الفشل تلك الى انعكاسات اجتماعية انعكست في كثافة المهجرات من الريف الى المدينة، وحولت المدن الى مراكز لاستهلاك الغذاء، وتزايدت مشكلات الارض، وأعباء الامن الغذائي مما يشكل تهديدا خطيرا للاستقرار السياسي والاجتماعي، وي طرح السؤال اليوم:

اذا كانت التنمية الراهنة لاتؤمن الا نصف احتياجات السكان من السلع الزراعية، فكيف سيكون الامر عليه بعد عقدين من الزمان بعد تضاعف عدد السكان وشحة الموارد الطبيعية؟

ومن المعتقد ان نموذج التنمية الزراعية المتواصلة بشكل الاجابة الراهنة والمستقبلية على السؤال المطروح.

التمنية المتواصلة (Sustainability)

طرح اول الامر عام 1993 ضمن استراتيجية الامم المتحدة (اللجنة العالمية عن البئية والتمنية) تحت عنوان: " عالمنا المشترك . التمنية التي تواجه احتياجات الحاضر دون الاجحاف بقدرة الاجيال القادمة على مواجهة احتياجاتهم الخاصة". والزراعة المستدامة تعني (الادارة الناجحة لموارد الزراعة للوفاء بالاحتياجات المتغيرة للانسان مع المحافظة على نوعية البئية او تحسينها وصيانة الموارد الطبيعية). وهو يشتمل على خمسة مكونات:

1- الادارة: وتشمل القرارات السياسية التي يمكن ان تؤثر في الزراعة وعلى جميع مستوياتها.

2- موارد الزراعة: وتشمل المدخلات والمكونات المصنعة التي تأتي من خارج القطاع الزراعي (المركبات الكيماوية، الآلات.. الخ).

3- ان النظام الانتاجي سوف يولد دخلاً كافياً وتبعاً لذلك سوف يكون قابلاً للبقاء اقتصادياً.

4- الاحتياجات المتغيرة للانسان تفترض حدوث تطور مستمر في الاحتياجات كما ونوعاً.

5- المحافظة على نوعية البئية وصيانة الموارد الطبيعية، أي أن استثمار البئية والموارد الطبيعية لا ينبغي ان يضعف ويسبب لتلك الموارد.

ونخط التمنية المتواصلة يؤمن التوازن لعنصرين اساسيين:

الاول: تأمين احتياجات الحاضر عبر زيادة الانتاج.

الثاني: الاستمرارية في تنمية موارد الانتاج وتأمين العدل للأجيال القادمة.

والزراعة المتواصلة يجب أن تؤسس على نظم مزرعية تتصف بالقدرة على المحافظة على انتاجيتها وعلى فائدتها للمجتمع الى مالا نهاية. كما أن النظم الزراعية على المدى الطويل يجب ان تكون منتجة ومربحة والا فلن تتواصل اقتصادياً. كما يجب أن تكون متواصلة بيئياً والا فلن تكون مربحة على المدى الطويل.

ويمكن اعتبار شروط تحقيق تلك التحديات يتطلب:

* احلال الآلة بدل الحيوان.

* احلال الاصناف الجديدة المتطورة محل الاصناف المحلية.

* زيادة معلوماتنا عن التربة والمحصول يمكن ان تؤدي الى خفض الاسمدة وتحقيق انتاج

وافر.

* اهمية البحوث والدراسات والارشاد: تتولى عملية التحليل المستمر لمشكلات التمنية

الزراعية ومعوقاتها والبحث في القدرات الكامنة للتنمية وتجاوز المعوقات ، بما يؤدي الى تحسين الموارد والسكان معاً.

* أهمية البحوث والدراسات والارشاد: تتولى عملية التحليل المستمر لمشكلات التنمية الزراعية ومعوقات التنمية والبحث في القدرات الكامنة للتنمية وتجاوز المعوقات، بما يؤدي الى تحسين الموارد والسكان معاً. لذلك فالتنمية المتواصلة تتطلب البحث العلمي الدائم، والبحث العلمي الدائم يدفع التنمية المتواصلة الى الامام.

* وعليه فإن مسألة تحقيق تنمية زراعية متواصلة يتركز الى حد كبير على المؤسسات البحثية والتعليمية. وهذه المؤسسات يجب أن توجه نحو تطبيق التكنولوجيا وتطويرها لتحقيق زيادة الانتاج والنظر الى البعد الاقتصادي والبيئي على الدوام.

ويطرح السؤال حول كيفية تأمين متطلبات التنمية المستدامة في ظروف تنسم فيها ظروف العراق المالية بالشحة وتقل الالتزامات الدولية، ومتطلبات تنمية القطاعات الاخرى؟

وما لاشك فيه أن إحداث انعطاف في أي تنمية ومن ضمنها التنمية الزراعية تتطلب رؤوس أموال ضخمة، في ذات الوقت فإن قدرات العراق المالية ستكون شحيحة . فالتنمية تتطلب الادخار للاستثمار بالقطاعات الانتاجية. وهي غير متاحة للعراق في المدى القريب. وعليه فنحن امام أزمة مركبة تنسم بشحة الموارد المالية من جهة وضخامة حجم مشكلات التنمية من جانب آخر. وتلك المعادلة المعقدة تقضي الى صعوبة تحريك الاقتصاد مجدداً. لذا فإن الحل يحتاج الى جهد طويل وقدرات مالية وفنية. والتكيف مع الاوضاع الجديدة يتطلب إحداث انعطاف كبير في بحمل السياسات التنموية. كما يقتضي الشروع في :

- التعاون مع كل من سوريا وتركيا في صياغة برامج مشتركة في استثمار المياه واستغلال الموارد الارضية في الانتاج الزراعي.

- تشجيع الاستثمارات ورؤوس الاموال الخليجية والشركات العالمية في الاستثمار

الزراعي.

- الاستفادة من مساعدة المنظمات الدولية وخبراتها كمنظمة الغذاء والزراعة الدولية

وغيرها.

- الحاجة الدائمة لمتابعة التطورات العلمية ونقل التكنولوجيا في الحقل الزراعي.⁽²²⁾

التنمية الريفية

ومعلوم ان العوامل المحددة للتوزيع السكاني عبر التاريخ هي العوامل الجغرافية والمناخية في المراحل الاولى لتكوين المجتمعات البشرية، الا ان العوامل المرتبطة بالنشاط

الاقتصادي والاجتماعي اخذت لعب الدور الحاسم في رسم خارطة التوزيع السكاني في العصر الراهن. فظهور المراكز الصناعية والخدمية في مواقع المدن الكبرى كبغداد والبصرة والموصل وغيرها أدى الى ظهور مراكز جذب واستقطاب لسكان الريف الذي بقي متخلفاً خلال عقود السبعينات والثمانينات، حيث تغير التوزيع السكاني ما بين المدينة والريف. فبعد ان كانت نسبة سكان الريف، لعموم السكان تبلغ 47 في المائة عام 1970 فان تلك النسبة تراجعت الى حوالي 30 ٪ عام 1991، واصبحت نسبة سكان الريف في الوقت الحاضر لا تمثل اكثر 25٪. وكان معدل التناقص السنوي يزيد عن الواحد في المائة، وهو ما يعد متقدماً قياساً لمعدلات النزوح من الريف الى المدينة على المستوى العربي والعالمي. فالمحافظات التي يطلق عليها محافظات زراعية تشهد على الدوام تراجعاً لمعدلات الكثافة السكانية لديها، والذي كان 5 في المائة سنوياً على المستوى العام، بسبب من سياسات الاصلاح الزراعي وضعف التخطيط والامدادات المالية والاجراءات الادارية وضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والاقتصادي. وكانت المحافظات الجنوبية والوسطى من اكثر ضحايا "الطرد" لسكانها⁽²³⁾.

ان معظم البلدان العربية لا تقدر التكافل القائم بين الزراعة والتنمية الريفية والنمو الاقتصادي الوطني حق قدره. فالحكومات لفرض انشغالها باسترضاء المصالح الحضرية المهيمنة تهمل تخصيص الموارد الكافية لتنمية القطاع الريفي. ومع تزايد عدد السكان الحضرين المعتمدين بصورة متزايدة على الاغذية مدعومة الأسعار والذين اعتمدوا عليها، يزداد ميل الحكومات والإدارات الزراعية والمالية ذات الشأن الى زيادة الأسعار التي تدفع الى المزارعين مقابل منتجاتهم. بينما تحاول الأجهزة المعنية في الدول المختلفة لحصر اهتمامها في البحث عن حلول (فنية) والاعتماد على عوامل السوق لتعزيز الإنتاج الزراعي، فان مركز كبار المنتجين يتعزز على حساب صغار المزارعين. كما ان الجهود الرامية الى تحسين أحوال صغار المزارعين وتنفيذ خطط لزيادة فرص العمل في القطاعات الاخرى (غير الزراعة) في المناطق الريفية من اجل زيادة دخل السكان الريفيين كانت بطيئة. وبالتالي يعتبر كثير من المزارعين المهجرة الى المدن او الى الخارج الوسيلة الوحيدة لزيادة دخلهم وتحسين مستواهم المعيشي⁽²⁴⁾.

ورافقت التغيرات الكبيرة للطابع الديموغرافي لسكان العراق، تغيرات لتوزيع القوى العاملة، فقد اظهر تعداد عام 1977 أن القوى العاملة في الريف تحتل الموقع الثاني ونسبة 29٪ من اجمالي القوى العاملة بعد الخدمات. نرى ان احصاء عام 1987 سجل تراجعاً للقوى العاملة في الريف الى 13 ٪ من اجمالي القوى العاملة واحتلت المرتبة الثالثة بعد الخدمات والصناعة⁽²⁵⁾.

وتعد التنمية الريفية أحد أبرز الاتجاهات لتحقيق التوازن ما بين الأمن الغذائي والأمن الاجتماعي. وتحقيق تقدم ملموس لتتبع قواعد الوظيفة الأساسية لكل من المدينة والريف يتوقف على تنفيذ وظيفة كل منها. فالمدينة التي لها وظيفة الأعداد والتنظيم والتوجيه وهي تتمتع بمركز الثقل الصناعي والتعليمي والتدريسي والإداري... الخ. أما الريف فتركز وظيفته في التجهيز الغذائي للمدن، وتحدد الوظيفة الثانية في أن التنمية الريفية تساعد سكان الريف على الاستقرار في مواقعهم وبالتالي التخفيف من عمليات الهجرة من الريف إلى المدينة المتضخمة.

وظاهرة انحسار سكان الريف هي ظاهرة عالمية وعربية في الوقت ذاته. حيث تبين الإحصاءات حدوث تغيرات ضخمة في العالم العربي بدرجة أوسع مما هو حاصل من معدلات الهجرة في العالم وخصوصاً خلال العقدين المنصرمين. فقد شكل سكان الريف في العالم العربي نسبة تزيد على 51 في المائة من عموم السكان عام 1975. وفي عام 1991 فإن تلك النسبة قد تغيرت إلى حوالي 45 في المائة. أي أن نسبة التغير التي طرأت خلال ستة عشر عاماً تعادل الـ 13 في المائة من التركيب السكاني. وتعتبر التغيرات في الأردن في المقدمة، تليها كل من العراق وسوريا ولبنان بنسبة 58 في المائة. أما أدنى انخفاض في التركيب السكاني فقد حدث في كل من المملكة العربية السعودية ومصر وكاتنا 32 و 30 في المائة على التوالي.

وسياسة التوازن بين المدينة والريف تتطلب تحسين الإجراءات والسياسات الزراعية والخدمات، عبر توسيع الاستثمارات وعمليات تشجيع سكان الريف بالتحديث والتأهيل الاجتماعي والاقتصادي المتنوع والوجه والأشكال. ويمكن القول أن بعض النجاحات قد تحققت لدى بعض الأقطار العربية كالمغرب والمملكة العربية السعودية من خلال عمليات الدعم والإعانات المتنوعة مما هيأ الفرصة لتحقيق نجاحات تذكر في إنتاج بعض مصادر الغذاء وبالتالي التخفيف من عمق الفجوة الغذائية وفي التشجيع الاستيطاني للسكان والتخفيف من زحمة المدن وتلوث بيئتها.

لقد انقضت الثورة الخضراء على المستوى العالمي، والتي امتدت لحوالي ثلاثة عقود من الزمن، تحققت في ظلها إنجازات علمية وتطبيقية كبرى في ميدان استخدام الأصناف والأصول والسلالات الحيوانية، مع تطور استخدام النظم البيطرية ومنظمات النمو وغيرها، مما ساعد الدول المتطورة في الانتقال من الاعتماد على استيراد منتجات الغذاء من البلدان النامية إلى بلدان مكتفية أولاً، ومصدرة للعديد من أساسيات مصادر الغذاء (كالحبوب بأنواعها) والمواد الغذائية المصنعة. أما العراق — كما هو الأمر لدى غالبية الدول العربية — فإنها لم تستفد (إلا بدرجة محدودة) من معطيات وأدوات الثورة الخضراء،

وابقت على ريف متخلف، وبدلاً من أن يكون مصدراً لردم الفجوة الغذائية، أصبح مصدراً للهجرات وتدهور بيئة المدن.

وتتركز الانظار اليوم حول ثورة خضراء جديدة، في سياق برامج جديدة لمنظمات الامم المتحدة (كمنظمة الغذاء والزراعة الدولية وغيرها) والمعينين في شأن الغذاء العالمي. وتراعي البرامج الجديدة خصائص الريف في البلدان النامية ومستويات تطوره الاجتماعي والاقتصادي. فالمنافسة في (عصر النظام العالمي الجديد) ينبغي ان تستند بالدرجة الاساسية على تنمية القدرات المحلية وتطبيق مكونات العلم والتكنولوجيا الحديثة. وتحقيق ذلك يتطلب - كخطوة اولى - انشاء سلسلة من المؤسسات الفعالة لتكوين نظم الانتاج المتطور محلياً، وانشاء مؤسسات متخصصة لنقل التكنولوجيا ومراقبة تطبيقها، وتخفيف المنتجين في الريف على الانتفاع بمزاياها. فكثيراً ما اخفقت مشاريع التنمية الزراعية بسبب من الافتقار الى ادارات تتمتع بكفاءة مناسبة. فالتجربة التاريخية سواء على مستوى البلد الواحد في العالم العربي ام على المستوى الاقليمي، تبين ان الاستناد على ادارات علمية وعملية تتمتع بكفاءة مناسبة تحتل مركز الصدارة لأي مشروع مستقبلي. ومضمون الثورة الخضراء الجديدة يرتبط اشد الارتباط بمفهوم التنمية المستدامة، والمتوافق مع حماية البيئة. وتحقيق تلك الشروط يتطلب تركيزاً على التنمية البشرية للريف اولا، والعناية بالموارد الطبيعية ثانياً⁽²⁶⁾.

لقد حفزت معدلات النمو العالية للسكان في اواخر عقد السبعينات عدداً من الخيرة من اعطاء بعض التقديرات حول مستقبل عدد السكان في العراق. وقد توقعوا ان يصل عدد السكان الى حوالي 40 مليون نسمة بحلول عام 2005، وعندما سيحل عام 2010 سيكون عدد السكان قد بلغ حوالي 50 مليون نسمة. واذا ما نظرنا الى جدية تلك التوقعات فانها كانت مبنية على حالة الازدهار الاقتصادي ومعدلات النمو العالية التي رافقت نهاية عقد السبعينات. ولو قدر وان توفرت عوامل الاستقرار السياسي والاجتماعي للفترة اللاحقة مع توفر سياسة تنموية سليمة ومعدلات نمو سكاني ادنى من معدلات عقد السبعينات لقاربت اعداد السكان لتلك التوقعات. في حين لا يتوقع ان يتجاوز اجمالي عدد السكان بحلول عام 2000 اكثر من 25 مليون نسمة حسب معدلات النمو الراهنة والمتوقعة.

التنمية الصناعية والبيئة

إذا نظرنا الى مسلسل التطور التاريخي لنظريات الموقع الصناعي، والتي ظهرت في الربع الاخير من القرن التاسع عشر، والتي كانت تحمل في مضمونها أفكاراً حول الجدوى

الاقتصادية، وتوقع الاستثمارات والأرباح الناجمة عنها. سنلاحظ ان تلك المشاريع قد تركزت داخل المدن وضواحيها، بهدف الاستفادة من الخدمات العامة والبنى الارتكازية وسعة السوق الاستهلاكية . واستمر تطبيق هذا المفهوم فترة طويلة من الزمن. ومع تطور المذاهب والنظم الاقتصادية في العالم بدأ الاهتمام بالتحول في اختيار مواقع الاستثمارات الصناعية ليس فقط باعتماد الصيغة الربحية وحسب وإنما الفوائد القومية والوطنية والامن الصحي لافراد المجتمع. وارتبط بهذا الاتجاه التوزيع المكاني والإقليمي للمشاريع الصناعية بهدف تحقيق توازن في التنمية القطرية وتجنب مشاكل التلوث الناجمة عن التركيز في الصناعات والاستثمارات الملوثة في المراكز السكانية المزدحمة. وفي العقود الأخيرة برز اتجاه جديد وقوي لربط المشروعات الصناعية وغيرها من مشاريع التنمية، من منطلق حماية البيئة، وتوسع دائرة الرقابة والأشراف على المشاريع التي تفسد البيئة وتلوثها. غير ان تلك الاتجاهات وبالرغم من كثافة وثقل القوانين والتشريعات والحركات البيئية، لم تستطع وقف التلوث وخفض درجته لدى غالبية الدول الصناعية المتطورة.

وفي العراق الذي سجل تطوراً ملموساً لعدد من الصناعات ومشاريع التنمية خلال العقود الثلاثة المنصرمة سواء منها الصناعات الاستهلاكية والغذائية (كالصناعات البلاستيكية والصناعات الغذائية) والصناعات التحويلية والزراعية والاروائية وغيرها، تبين تقدير اعداد المنشآت الصناعية في العراق، وحسب احصائيات القسم الصناعي لمنظمة بلدان غرب آسيا (الاسكوا)، فقد بلغت عدد مؤسسات ومشاريع القطاع الصناعي حتى عام 1989 (32 الف)، عدد المصانع كان 99 ٪ منها، وغالبيتها تتمثل باستخراج النفط الخام والغاز والكيميائية والصناعات الغذائية⁽²⁷⁾. في حين تشير الدراسة الواسعة المعدة من قبل الخبير طارق الخضير، الى ان عدد المنشآت الصناعية حتى عام 1988 كان 40380، يعمل فيها حوالي ربع مليون انسان⁽²⁸⁾. غير ان غالبية تلك المشروعات صمم بمنظار اختصاصي او اقتصادي محدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الأثر على المستوى البيئي⁽²⁹⁾. وهي مصممة إما على قاعدة الاقتراب من مراكز المدن والمجمعات السكانية، او على قاعدة مراكز توفر الخامات والمواد الأولية لتلك الصناعات. مما سببت مشاكل ضخمة لتلوث المياه وهواء المدن وغيرها.

ويتجه عدد من خبراء البيئة لتحميل خبراء الاقتصاد جزءاً هاماً من المسؤولية على ما وصل اليه التدهور البيئي من نتائج. فالفكر الاقتصادي افرز الاطر التي ترعرت في ظلها تقنيات الإنتاج والاستهلاك المهذرة للموارد والبيئة والقدرات الطبيعية. فالبينة في نظر الفكر الاقتصادي لا تعد من عوامل الإنتاج الأربعة، والعرض منها لا يتسم بالندرة، لذلك لاثن لها وليست هناك حاجة الى ترشيد استخدامها وصولاً الى التشخيص الأمثل. والبيئة في الأدب

الاقتصادي ليست سلعاً أو خدمات يمكن ان تخضع للملكية الخاصة، وانما هي شئ حيوي يشترك الجميع في الانتفاع بها.

وما يميز التحليل الاقتصادي تركيزه على اعتبارات الأمد القصير والمتوسط في حين ان طبيعة مشاكل البيئة تتطلب القدرة على الاخذ في الاعتبار الآثار الطويلة الأمد، لذا فان الفاصل الزمني بين السبب والنتيجة في المشاكل البيئية قد يمتد الى العشرات من السنين ويتعدى بكثير آمد التحليل الاقتصادي. كما ان أدوات القياس غالباً ما تعجز عن القياس الكمي والتقييم النقدي لتكاليف الأضرار البيئية، فضلاً عن منافع حماية البيئة وتحسين نوعيتها، مما يجعل المؤشرات الاقتصادية مضللة في كثير من الأحيان لصانعي القرار ومتخذيها. على ان السؤال المطروح دائماً ليس حجم النمو الاقتصادي وانما نوع هذا النمو.

ويبرز التلوث الصناعي في أحد أشكاله عند انطلاق الإنتاج وما يرافقه من إنتاج مواد ثانوية، كالبغار مثلاً الذي يتراكم ويحيط المسطح النباتي والمائي وهواء المدن القريبة من وسط المراكز الصناعية. وتراكم مكونات الغبار على سطح النباتات تؤدي الى تقليل قابلية النبات لامتصاص أشعة الشمس وبالتالي يؤدي الى تقليل الإنتاج النباتي. كما يؤثر الغاز المتطاير على الحيوانات والذي ينتقل عبر الهواء الملوث الى رئة الحيوانات ويعرضها الى أمراض متنوعة، وذات الامر ينطبق على الإنسان. والغبار الصناعي قد لا ينتشر لمسافات بعيدة إلا في حالة هبوب الرياح، فان ذلك يؤدي الى الإخلال بتوازن النظام البيئي. وتتفاوت التأثيرات وفقاً لنوع الغازات المتطايرة، ففي حالة الانتشار الواسع لجزيئات ومركبات الكبريت أو أيونات المعادن الثقيلة مثل Sr , Cd , Hg فإنها تعرض البيئة الى تلوث خطير. وقد تصل كميات غاز الكبريت المنتشرة في الهواء للدول الصناعية المتقدمة الى أكثر من 100 كيلوغرام في الهكتار الواحد، وتقلص تلك الكميات وفقاً لمستوى التصنيع في البلدان المختلفة. ويأخذ النبات حوالي عشرة في المائة من تلك الكميات والمتبقي منها يدخل التربة. وفي كل الأحوال سوف تدخل التربة كميات من الكبريت أكبر من الاحتياج الحقيقي حتى في حالة عدم اضافة الكبريت كمادة سمادية⁽⁹⁰⁾. والخطر الأكبر للبيئة العراقية لا يتأتى من عنصر الكبريت الذي قد تنتجه آبار النفط المشتعلة أو محطات التصفية والتكرير أو الصناعات البتروكيمياويات، وانما من كميات عناصر مثل الزئبق و Hg , Cd وتراكم تلك المواد والتي يمتصها النبات وتصل الى الحيوان والإنسان من خلال عمليات التغذية، مما تسبب الإصابة بالتسمم.

وكثيراً ما يصل الهواء المحمل بغبار المصانع القريبة من مراكز السكن، مما يؤثر على صحة السكان الى حدود خطيرة. فقد سجلت في مدن مثل السماوة وغيرها كثرة

الإصابات بالتدخين الرئوي من جراء تصاعد الغازات المنطلقة من معمل الإسمنت المحاذي للمدينة. وينطبق الأمر ذاته على مراكز المدن والتجمعات الصناعية ككركوك والبصرة وعدد من المواقع الصناعية القريبة من بغداد.

وفيما يتعلق بمشكلات التلوث الصناعية، فإن هناك ثلاثة عوامل تزيد من المشكلات البيئية المرتبطة بالتنمية الصناعية السريعة، أولها أنه ومع تزايد الانبعاث من الأنشطة القائمة، فإنها تتجاوز النقطة التي تستطيع فيها استيعابها بسهولة وثانياً أن توسع المدن الصناعية يعرض المزيد من الناس إلى التلوث وثالثاً وحيث تتم داخل الصناعة تحولات هيكلية بعيداً عن الأنشطة التي تسبب تلوثاً محدوداً مثل الغزل والنسيج ومنتجات الأخشاب وتجهيز الأغذية نحو صناعات أخرى فتزداد أضرارها البيئية مثل المعادن والكيماويات والورق والأممنت.

هوامش الفصل الخامس

- 1- صلاح الدين عامر (1983). مقدمات القانون الدولي للبيئة، مجلة القانون والاقتصاد، كلية الحقوق جامعة القاهرة، ص 1- 4.
- 2- Robert S. McNamara (1991) The McNamara Years at the World Bank; Major Policy, Addresses of Robert S. MacNamara, 1968 - 1981 , Johns Hopkins University Press.
- 3- خالد محمد فهمي (1992): أبعاد اقتصادية لمشكلات البيئة العالمية. السياسة الدولية. العدد 110. القاهرة. ص. 105 - 111.
- 4- FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq, Rome
- 5- اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، مستقبلنا المشترك، سلسلة عالم المعرفة العدد 142، ص 33 - 34.
- 6- Gyori, Daniel, "Soil Fertilizers, Mezogazdasagi Kiado, Budapest.
- 7- خالد رويشدي (1991) التأثيرات الثانوية للمبيدات الزراعية وحماية الاتجاه نحو طرق بديلة لوقاية للنبات في الوطن العربي. المهنس الزراعي العربي، العدد 31، ص 45 - 54. دمشق.
- 8- D. Pimentel and L. Levitan (1986) ; Pesticides, Amounts Applied and Amounts Reaching - 8 Pests, BioScience, Vo., 36, p.86.
- 9- المصدر رقم 7، ص 45 - 54.
- 10- O.P. Engelstad (1984), "Crop Nutrition Technology" in B.C. English (et al) ed, Future Agricultural Technology and Resource Conservation (Ames, USA. Lawa State University).
- 11- National Research Council (NCR) (1984); Toxicity Testing. Washington, D.C. National Academy Press.
- 12- المصدر رقم 3، ص. 107 - 108.
- 13- المصدر رقم 5، ص 33 - 34.
- 14- عطية حسين أفندي، الإدارة الدولية لقضايا البيئة (دور الأمم المتحدة) السياسة الدولية. العدد 110 أكتوبر 1992.
- 15- محمد السيد ارنالوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية، ص 216.
- 16- Human Development Report (1994) Oxford University Press.
- 17- الأمم المتحدة القرار رقم 2542 (د - 24).
- 18- الأمم المتحدة في 16 نوفمبر 1974 مؤتمر الأغذية العالمي وقرنة الجمعية العامة بقرارها رقم 3348 (د - 29).
- 19- ابراهيم العناني، البيئة والتنمية، الأبعاد القانونية الدولية، في الحماية القانونية للبيئة في مصر، ص 20 - 22، فبراير 1992 القاهرة، المؤتمر العالمي الأول للقانونيين المصريين.
- 20- عباس انصراوي (1995): الاقتصاد العراقي ... دار الكونز الادبية. بيروت ص 32.
- 21- علي حوش (1993) بعض سمات التنمية الزراعية في العراق. المؤتمر. العدد 22.
- 22- علي حوش (1999). الامن الغذائي والتنمية الزراعية في العراق. الزمان. عدد 348. ص 17.
- 23- جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
- 24- عصام الحناوي (1993): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان. عمان - اللجنة الاجتماعية والاقتصادية لغرب آسيا (الاسكوا). ص 101 - 130.
- 25- للمصدر رقم 23، ص 28.
- 26- علي حوش، التنمية المستدامة تعزز الامن الغذائي العربي. الزمان، عدد 99. (1998).
- 27- Economic and Social Commission for Westren Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of

.Industrial Statistics for Arab Countries, First Issue, Amman.

28 - طارق الخطيب (1995) نظرة شاملة على واقع الصناعة التحويلية في العراق. الهيئة الاستشارية العراقية. قمينا. ص23.

29 - يوسف حجابوي (199) انخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي. شؤون عربية. عدد 73، ص 55.

30 - المصدر رقم 3. ص. 109.

الفصل السادس

التنمية البشرية والبيئة

- التنمية البشرية
- التحضر والتنمية البشرية
- الامن والتنمية البشرية
- الامن الغذائي
- الامن الصحي
- * المياه ومياه الصرف الصحي
- * صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال
- * الأمراض الوبائية
- * الأسلحة الكيماوية والبيولوجية
- * اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية
- * تراجع المستوى العمري
- الامن الاقتصادي
- الامن الشخصي

التنمية البشرية

فرضت تطورات الحياة الاجتماعية في النصف الثاني من هذا القرن ضرورة إعادة النظر بمفهوم البيئة، لصالح مفهوم أوسع يضم إلى جانب البيئة الطبيعية البيئة الاجتماعية. فالترديد السكاني يعني المزيد من الجهد في تطوير التكنولوجيا لمواجهة الاحتياجات البشرية وبالتالي ازدياد حدة مشكلة التلوث وانتقالها من مشكلة محلية إلى مشكلة عالمية، وعليه فإن الضرورة تقتضي إيجاد نوع من التوازن بين توفير الاحتياجات الضرورية والحضارية لكل الأفراد وهو أمر يعتمد على التوفيق بين البيئة والحفاظ قدر الإمكان على مقوماتها الأساسية. وتضمن المبدأ الأول للإعلان العالمي (حول البيئة الإنسانية): " أن للإنسان حقاً أساسياً في الحرية والمساواة وظروف الحياة اللائقة في بيئة ذات نوعية تتيح العيش الكريم والمرفه". كما أعلن أن على الحكومات مهمة جسيمة لحماية وتحسين البيئة للأجيال الحاضرة والمستقبلية على السواء. وتعد تلك الخطوة في غاية الأهمية على طريق التنمية المستدامة، ويعبد الطريق للاعتراف بحق الأفراد في الإطلاع والحصول على المعلومات الراهنة عن حالة البيئة، والموارد الطبيعية، وحق التشاور ومشاركتهم في صنع القرار حول النشاطات التي من المحتمل أن يكون لها تأثير بالغ في البيئة، والحق في العلاج والتعويضات لمن تأثرت صحتهم أو يبتهم بصورة خطرة. ويوفر هذا الاعتراف حق التمتع والاعتراف المتبادل بالمسؤوليات إزاء مواطني الدولة وإزاء الدول الأخرى. وأوضح الإعلان أن التنمية ضرورية لتأمين البيئة الصالحة لحياة الإنسان وعمله، بل أن التنمية السريعة تساهم في التغلب على كافة مظاهر التخلف البيئي خاصة لدى الدول النامية. فتحسين المستوطنات البشرية للوصول إلى نوعية راقية للبيئة البشرية يعد شرطاً هاماً للتنمية. وتأمين الصحة الإنسانية، التفكير بأنواع الطاقة الخالية من التلوث (كالطاقة الشمسية، والرياح، والنفايات المنزلية، والزراعية)، والتدريب والتعليم وغيرها جميعها من مقومات التنمية البشرية⁽¹⁾.

التحضر والتنمية البشرية

اختلفت البشرية طريقاً طويلاً وشاقاً على طريق تنمية مستوطناتها ومجتمعاتها الحضرية. وكانت المستوطنة البشرية تمثل أول الامر، مجتمعاً محلياً او مجموعة من السكان تعيش في موقع واحد⁽²⁾. وتنمية المجمعات البشرية (السكانية) تقتضي القيام بتحويل مكونات البيئة الطبيعية الى بيئة من صنع الانسان، وتكوين الهياكل الرئيسية التي تلبي احتياجات الانسان والمجتمع المحلي، من خدمات السكن والنقل وتوفير مياه الشرب، وتنظيم كيفية التخلص من النفايات، وصولاً الى الخدمات الثقافية او تلك التي تستهدف راحة الانسان وغيرها.

وتجسدت لدى حضارة وادي الرافدين اوائل المستعمرات والمدن الحضرية قبل الالف الرابع قبل الميلاد. وكانت اوائل المناطق الحضرية قد ظهرت لدى الأكديين والتي امتدت لقرن ونصف. وتلا سقوط الحضارة الاكدية ظهور الحضارة السومرية ومركزها الحضرية في اور. واستطاع للملك سرجون الاول (ملك بابل) في حوالي 2300 ق.م. ان يمتد في ميدان التحضر والتجارة الى مركز انطوليا (تركيا) وايران والهند ومصر. كما اعتبر حمورابي من افضل ملوك بابل في الميدان الحضاري والعمراني والعلمي⁽³⁾.

ووفقاً لدراسة Wilkinson فان منطقة حوض وادي الرافدين شهدت تكوين اوائل المجمعات الحضرية في العالم. وكان معدل ما تستوعبه المستوطنة الحضرية الواحدة يتراوح ما بين 10 - 20 ألف انسان⁽⁴⁾. وما يميز المدن (البداية) القديمة محدودية المساحات التي تشغلها اولاً، وارتباطها بمحيطها الخارجي (من المجمعات الريفية الاصغر) والتي تتولى تزويدها بالاحتياجات الغذائية⁽⁵⁾. غير ان قدرة الريف المحيط بالمدن على الانتاج الغذائي كانت محدودة انذاك بالرغم من وفرة الموارد الطبيعية، مما لا يتيح الفرصة للتراكم وتكوين قطاع اقتصادي مميز اول الامر⁽⁶⁾، الا انها تنامت في مراحل لاحقة بفعل تطور ادوات العمل والانتاج. وفي المراحل الاولى للعصر الاسلامي في العراق، تطور اسلوب انشاء المدن والمجمعات الحضرية بالاستفادة من تطور المعارف الهندسية. فمدينة بغداد التي بناها الخليفة ابو جعفر المنصور عام 762 ميلادية، خططت على شكل دائرة قطرها 2.6 كيلومتر اول الامر، قائمة على الاستفادة من كثافة الانهر والفروع المائية التي تحيط بالمنطقة. وفي عام 800 م. اصبح عدد سكانها حوالي نصف مليون نسمة، واصبحت مركزاً ادارياً وتجارياً بارزاً على المستوى العالمي، فضلاً عن كونها اكبر مدينة في غرب اسيا واوروبا⁽⁷⁾. ويصف ابراهيم البغدادي قطاعات واحياء مدينة بغداد التي كانت تربط بينها قنوات وافرغ نهريه وانهار رئيسية كثيفة مما يحولها الى اقرب من مدينة مائية عائمة، يحيطها ريف مزدحم بالمزارع والبساتين، وينطبق الامر على مدينة البصرة التي بنيت في عهد الخليفة عمر بن الخطاب (رضي الله عنه)⁽⁸⁾. غير ان نقطة التحول الكبيرة تلك التي قام بانجازها الخليفة المعتصم حين بنى مدينة سامراء كعاصمة له خلال الفترة ما بين 850 - 860 م. بدلا من مدينة بغداد للاعتبارات الاستراتيجية العسكرية والوقائية. فقد حشد

الخبرات الهندسية والفن المعماري لإنشاء سامراء التي تبعد حوالي 100 كيلومتر شمال غرب بغداد والواقعة على جنوب ضفاف نهر دجلة وعلى مساحة بطول ما بين 25 – 35 كيلومتر، وعرض ما بين 2.5 – 5.0 كيلومتر، وقد استوطن بها ما يقرب من نصف مليون انسان، في الوقت الذي كان سكان باريس 30 ألف نسمة آنذاك⁽⁹⁾. غير ان خصائص موقع العراق وظروفه جعلته موقعا للصراعات والنزاعات والحروب ما بين القوى والجموعات الاقليمية المحيطة منذ نهاية العصر العباسي وحتى اواخر عهد الولاية العثمانية. ويشير لوتسكي من ان المدن القديمة كبغداد والموصل والبصرة واربيل وكربلاء والنجف والحلة وسامراء وتكريت وعنه، من بين المدن القديمة التي بقيت تمارس النشاط التجاري (المحدود)، وتنمو الحرف فيها ببطء شديد⁽¹⁰⁾. غير ان النصف الثاني من القرن العشرين، كان بمثابة عصر الانفجار السكاني والحضاري، رافقه التوسع الكبير في الطلب على الخدمات الضرورية كالمياه النظيفة، وتنظيم الصرف الصحي وخدمات النقل وانشاء الطرق والصحة والتعليم وغيرها⁽¹¹⁾. ومع نمو وتطور المجتمعات الحضرية، ونظم الخدمات والصناعات، نمت معها بشكل مواز مشكلات تلوث المدن وتأثرت مساحات واسعة بما فيها المباني التاريخية والاثرية بارتقاع مستويات المياه الارضية ومياه الصرف الصحي وتزايدت نسب مواد فضلات المدن والصناعات فيها⁽¹²⁾.

تشير التقديرات من ان تركيب سكان العراق في بداية القرن الحالي كان يتكون من 17٪ من البدو، وسكان الريف الزراعي يمثلون 59 ٪، اما سكان المناطق الحضرية فيمثلون 24 ٪ فقط من اجمالي السكان⁽¹³⁾. وبعد نصف قرن تقريباً بينت احصاءات عام 1957 ضمور سكان البدو تقريبا والنمو الملحوظ لسكان المدن. ووفقاً لبيانات الامم المتحدة (معطيات الجدول رقم 6) فان سكان المناطق الحضرية قد ارتفع الى 77 ٪ في نهاية العقد الحالي، والى 85 ٪ عند نهاية الربع الاول من القرن الحادي والعشرين.

جدول (رقم 6) - التركيب السكاني للعراق للفترة ما بين 1957 - 2025 (٪)

السنة	المناطق الحضرية	الريف
1957	41	59
1994	72	28
2000	77	23
2025	85	15

المصدر: United Nations(1993) World Urbanisation Prospects, The 1992 Revision, New York.

وكان المعدل السنوي لنمو سكان الحضر للفترة ما بين 1950 – 1990 يتراوح ما بين 4 – 4.6 ٪، وتشير التوقعات الى استمرار النمو الحضري للفترة ما بين اعوام 2000 – 2025 ستكون بمعدل 7.2 ٪. وتمثل معدلات النمو الحضري في العراق مستوا اعلى من معدلات النمو الحضري لكل من سوريا ومصر، وتوازي ما لدى تركيا⁽¹⁴⁾.

عانى السكان، إبان مرحلة الحرب العراقية الايرانية من أهوال الحرب التي امتدت لثمانية اعوام، وأفضت الى احداث تشوهات هيكلية لمختلف الاعمار والاجناس، محدثة سلسلة من الاضرار السلبية على النمو السكاني ستستمر لأكثر من جيل. فالاعداد الكبيرة من المعاقين (جسدياً ونفسياً)، وتدهور الظروف المادية والنفسية للسكان ولقطاع النساء تحديداً، وتراجع نسب الزواج، جميعها عوامل تخفض الميل للإنجاب والنمو السكاني. ومنذ عام 1990، فإن الأوضاع الاقتصادية والسياسية تمارس ضغطاً هائلاً على السكان. فقد تراجعت جميع خدمات الدولة الاجتماعية والمهجرة الواسعة للشباب، وتراجع ميل الشباب للزواج وتزايدت نسب وفيات الاطفال الرضع او ما دون الخامسة من العمر، مما ترك تأثيراً عميقاً على الوضع الديموغرافي للسكان، فانخفضت معدلات الخصوبة الكلية من 6.2 عام 1987 الى 4.7 عام 1993. وارتفعت معدلات وفيات الاطفال من 593 عام 1989 الى 4409 وفاة عام 1994، اي بمعدل زيادة قدرها 664٪⁽¹⁵⁾.

وتبين التقديرات الى ان الاعباء الاقتصادية على السكان المساهمين بالانتاج قد ارتفعت في عام 1987 قياساً لعام 1977. فقد كان الفرد المساهم في النشاط الانتاجي يتحمل اعادة 3.2 من الافراد عام 1977، وفي عام 1987 ارتفعت نسبة الاعالة الى 3.4 من الافراد⁽¹⁶⁾. واذا اخذنا خصائص المرحلة الممتدة ما بين احصاء عام 1987 وحتى اليوم والتي تميزت بتراجع الاداء الاقتصادي على جميع المستويات والانحسار الواسع للمهنة وحالة الفقر الواسعة والتضخم وارتفاع الاسعار وتدهور العملة المحلية ودخول الافراد، فان تلك الظروف جميعها تؤدي الى ارتفاع نسبة الاعالة للافراد العاملين في النشاط الانتاجي.

منذ زمن بعيد شغلت مشكلة السكن للأسر والافراد حيزاً كبيراً، بسبب من ارتباطها العضوي بحياة الأسر والتنمية البشرية. وتشير تقديرات الأمم المتحدة الى ان متوسط عدد الافراد الذين يسكنون في غرفة واحدة في البلدان النامية يصل الى 2.4 فرد، مقابل 0.8 من الافراد في البلدان المتقدمة⁽¹⁷⁾. وتبين احصائيات عام 1987 أن 65٪ من الأسر العراقية تعيش في وحدات سكنية تمتلكها، اي ان ثلث السكان لا يملكون وحدات سكنية للعيش فيها. واذا اخذنا مقياساً آخر لعدد افراد الاسرة الواحدة، نرى انها كانت 6 افراد عام 1965، وزادت الى 7.4 من الافراد عام 1987، بسبب ضعف قدرات الاسر والمتزوجين الجدد على تأمين مساكن خاصة بهم. واذا قارنا معدل عدد افراد الاسرة الواحدة في العراق مع المعدل العالمي ولبلدان غرب آسيا نرى انها كانت 5.5 فرد للأسرة الواحدة⁽¹⁸⁾، أي أن معدل افراد الاسرة في العراق يزيد على المعدلات العالمية ولغالبية الدول العربية بنسبة تقارب الـ 35٪. واكتظاظ الاسر والتراحم السكاني في البيت الواحد يفضي الى نتائج صحية واجتماعية ونفسية بعيدة الأثر. ومن خصائص السكن في الريف ضعف أو انعدام للمواصفات الصحية لتلك المساكن، والميل الى استعمال وقود الخشب (الحطب) او المخلفات الحيوانية. وكثيراً ما يؤدي الوقود الداخلي

الى ظهور مجموعة من الأمراض والاختطار الصحية كأمراض الجهاز التنفسي وسرطان الانف والخنجر وغيرها. وكثيراً ما تسبب تداخل اجواء السكن البشري في الريف مع الحيوانات البيئية، وتأثير الروائح والمخلفات الحيوانية أخطاراً على الصحة البشرية.

ويقضي التوسع العشوائي للمدن والمناطق الحضرية (وهو الأكثر شيوعاً في عالمنا العربي) الى خلق مجموعة من الاضطرابات على خدمات النقل والمواصلات وإمدادات مياه الشرب ومياه الصرف الصحي وخدمات الصحة العامة والتعليم وغيرها. وكثيراً ما تتلعب عناصر الأراضي الزراعية وحقول البساتين المحيطة بالمدن والتي كانت تلعب دوراً في تلطيف عناصر المناخ والتجهيز الغذائي. وتدل تجارب البلدان النامية بما فيها التجربة العراقية من انه كلما توسعت المدن، انتشرت في المقابل الاحياء الفقيرة فيها، التي تمثل مصدراً لأعلى معدلات الخصوبة والانجاب. ومعلوم ان تردّي الاوضاع الاقتصادية تؤدي الى توسيع دائرة الفقر، وتوسع الفقر يفضي بالمقابل الى التردّي البيئي بأعم صورته.

ويمثل موضوع النقص الكبير لخدمات المدن في ظروف الخطر التجاري مشكلة جدية، وخصوصاً الى جانب تبيد واصلاح الطرق وجمع النفايات المنزلية او المراكز الصناعية وغيرها. وتقدر كمية النفايات التي يخلفها الفرد الواحد في مدن البلدان المتقدمة ما بين 0.7 - 1.8 كيلوغرام يومياً، وتقلص تلك الكميات الى النصف تقريباً في البلدان النامية⁽¹⁹⁾، وتترك ما بين 30 - 50 ٪ من النفايات، بما فيها النفايات الصلبة في الشوارع والاماكن الخالية بين المنازل والاراضي المهملة في ظل اجواء تفتقر الى الايدي العاملة او تكنولوجيا التخلص من النفايات، مما يساعد على نمو وتكاثر انواع الحشرات والامراض المتنوعة.

بلغ عدد سكان محافظة بغداد 579 ألف نسمة في عام 1950، وشكلوا نسبة 11.2 ٪ من اجمالي السكان. وبعد اربعة عقود تطورت اعداد سكانها الى اكثر من اربعة ملايين شكلوا نسبة قدرها 22.4 ٪ من اجمالي اعداد السكان، ومن المتوقع ان تتجاوز اعداد سكان بغداد خمسة ملايين عند مطلع القرن القادم، والى 6.752 مليون نسمة في عام 2010 يشكلون نسبة تتجاوز 20 ٪ من اجمالي السكان⁽²⁰⁾. ونموذج النمو السكاني لمحافظة بغداد يعتبر احد المقاييس للنمو غير المتكافئ الذي تشهده المحافظات العراقية. وقد ولدت العقود المنصرمة تفاوتاً واضحاً في عمليات التنمية مما انتج عدداً من المحافظات التي اعتبرت "طاردة" لسكانها وتأتي في المقدمة منها المحافظات الجنوبية الثلاث (البصرة، ميسان وذي قار)، كما اعتبرت المحافظات الحدودية مع ايران وخاصة البصرة ودیالی، إبان الحرب مع ايران، محافظات طاردة لسكانها. ويشير تقرير التنمية البشرية في العراق الى ان المحافظات التي شهدت تراجعاً "ملحوظاً" في عدد سكانها هي في الغالب محافظات زراعية أو حدودية، وتعود في غالبيتها الى عدم الاستقرار الاقتصادي في ميدان سياسة الاصلاح الزراعي والتخطيط والاوضاع المالية والاجراءات الادارية بالاضافة الى ظروف الحرب العراقية الايرانية⁽²¹⁾.

الأمن والتنمية البشرية

ويقتضي مفهوم الأمن والتنمية البشرية ان يوفر الضمان للنمو الطبيعي للطفولة والضمن الاجتماعي وحق العمل وجميعهم من أشكال الاغتصاب والعنف والإكراه ويضع ضوابط صارمة على الجريمة ويمنع اندلاع الحروب العرقية والطائفية ويوفر للإنسان الإحساس بكرامته وأدميته. فالأمن والتنمية البشرية يتحددان من الانتقال من أمن الأراضي إلى أمن الإنسان أولاً وان تتوفر الضمانات عبر التنمية الدائمة والمستمرة. ويقدم دليل التنمية البشرية للأمم المتحدة مقياساً أكثر دقة لمعرفة مستوى نوعيه حياة السكان. كالدخل الحقيقي للسكان والإمداد اليومي من الوحدات الحرارية ونوعية الرعاية الصحية والخدمات ومتوسط سنوات الدراسة والعمر وخدمات الثقافة والمياه النظيفة والطاقة ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وبالتالي القدرة الحقيقية على تنمية الأفراد والاسر. وقد قسمت دول العالم إلى ثلاث مجموعات (ذات تنمية بشرية عالية ومتوسطة ومنخفضة). وكثيراً ما ابتسر مفهوم الأمن إلى حدود ضيقة ليكتفي بالتعبير عن حماية الحدود والمصالح الوطنية والقومية العليا، كأمن الأراضي والأمن السياسي وغيرها. وكثيراً ما يقترن استخدام وتنفيذ تلك السياسات بعيداً عن ما يرتبط بحياة الناس اليومية بهموم الجوع والبطالة والجريمة والصراع والقمع السياسي وابعاده. على ان الأعوام الأولى من عقد التسعينات أظهر تراجعاً في مستوى التنمية البشرية لعدد من البلدان وخصوصاً منها تلك التي تشهد حالة ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي. فقد تراجع دليل التنمية في العراق من الموقع الخامس والثمانين في ترتيبه عام 1989 إلى موقع 100 عام 1992 وانتقل إلى موقع 110 عام 1994 وتراجع إلى موقع 127 عام 1998 مما يعني وقوعه في مؤخرة بلدان متوسط التنمية البشرية⁽²²⁾. بينما يشير تقرير التنمية البشرية في العراق (وهي الدراسة المعدة من قبل جمعية الاقتصاديين العراقيين بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة لعام 1995، من أن الموقع الترتيبي للعراق كان 143 من بين 174 دولة، وهو ما يضعه ضمن مجموعة البلدان منخفضة التنمية البشرية نتيجة أوضاعه الاقتصادية الراهنة⁽²³⁾.

غير ان قائمة التهديدات للأمن البشري طويلة ولكن معظمها يتركز في سبع فئات رئيسية وهي: الأمن الاقتصادي، والأمن الغذائي والأمن الصحي والأمن الشخصي وأمن المجتمع المحلي والأمن السياسي. وسيجري التركيز على تلك التهديدات التي تطل بالبقاء الإنساني من علمه والتي تفاقمت في العقد الأخير من هذا القرن في العراق.

الأمن الغذائي

الأمن الغذائي معناه ان تكون لدى جميع الناس في جميع الأوقات إمكانية الحصول مادياً واقتصادياً على الغذاء الأساسي، وعليه فان توفر الغذاء شرط ضروري للأمن. وإمكانية

الحصول على الغذاء ترتبط اشد الارتباط بضمنانات الحصول على عمل وعلى دخل مضمون. والأمن الغذائي يعد في مقدمة البرامج التنموية والاقتصادية، ويشكل أحد ابرز أركان التنمية البشرية.

واستراتيجية الأمن الغذائي لا تعنى إنتاج مصادر الغذاء وانما تصنيعه وترشيد استهلاكه لذا فان المؤسسات المتخصصة في هذا الميدان هي محصلة تنسيق واسع النطاق ما بين الهيئات والوزارات المحلية للصحة والتعليم والزراعة والصناعة والتخطيط والإعلام والمالية وغيرها. وتعبير الأمن الغذائي وكغيره من المفاهيم التي طرحت نفسها بقوة، يعكس مستوى الأزمات التي عصفت بتلك الحلقات المركزية في الحياة⁽²⁴⁾.

واذا ما نظرنا الى الوضع الغذائي نرى ان العراق كان من البلدان المتميزة في أوضاعها الغذائية وعلى امتداد حقب طويلة من الزمن. فقد كان نصيب الفرد من السعرات الغذائية حتى أعوام الستينات متجاوزاً حاجز الـ 2000 سعيرة يومياً. ومنذ بداية عقد السبعينات تجاوزت حصة الفرد الـ 2500 - 3000 سعيرة/يوم، وتغطي منذ بداية عقد الثمانينات حاجز الثلاثة آلاف سعيرة غذائية تقريباً بذلك من مستويات البلدان المتقدمة في غذاء سكانها⁽²⁵⁾. واقتربت تلك الفترات بتطور الخدمات الصحية مما انعكس بتحسين معدلات النمو السكاني وطول الأعمار.

الجدول (رقم 7) - التغيرات الحاصلة في التركيب الغذائي وعلاقتها بالإنتاج المحلي وحجم

الاستيراد للفترة ما بين 1961 - 1995*

المرحلة	الوحدات الغذائية	من الإنتاج المحلي	من الاستيراد	المستورد/المحلي
1961- 1963	1960	78	22	0.23
1969- 1971	2260	70	30	0.31
1970- 1981	2780	37	63	0.63
1988- 1990	3120	36	64	0.64
1993- 1995	1800	94	6	6

* المصدر: منظمة الغذاء والزراعة الدولية، 1996.

كانت الأسرة العراقية تنفق 50 في المائة من دخلها على المواد الغذائية في عام 1988 وبالنظر الى الانخفاض الشديد لمستويات دخول الأفراد والأسر بعد عام 1990 فقد انخفضت قدرة الأفراد والأسر على تأمين مصادر الغذاء الى الثلث. واذا ما علمنا بان حوالي 63 في المائة من الاسر تقع تحت شريحة دون المتوسطة، فهذا يعني بأن ثلثي أعداد الاسر تقريباً لا تستطيع توفير الحد الأدنى اللازم من الغذاء حتى لو أنفقت كامل دخلها على الغذاء⁽²⁶⁾.

وفي الحقبة الممتدة من عام 1991 وحتى اليوم يواجه سكان العراق حقبة صعبة في ميدان

التزود الغذائي، بسبب فرض العقوبات الاقتصادية، وتحميم قدراته في استيراد السلع الغذائية. مما حدى بالفريق الذي زار العراق ممثلاً لمنظمة الغذاء والزراعة الدولية والذي عبر في التقرير الشهري الصادر في حزيران 1993 "من ان أعداد كبيرة من العراقيين تحصل الآن على مقادير غذائية اقل من تلك التي يحصل عليها السكان في الدول الافريقية المنكوبة بالكوارث"⁽²⁷⁾. وتبين تلك الظاهرة (كما تسجلها معطيات الجدولين رقم 7 و 8 على التوالي) من ان الخلل الكبير لمعادلة استهلاك الغذاء تقوم على شقين أحدهما العلاقة بين توازن الغذاء والصحة وهو ما يميز المرحلة التي سبقت مرحلة الخطر الاقتصادي، والشق الآخر القائم على أساس الجوع والبقاء على قيد الحياة وعلاقته بتراجع وتدهور الصحة البشرية الذي ميز العراق على امتداد سنوات العقد الأخير من هذا القرن. فقد انتشرت الأمراض المرتبطة بسوء التغذية بشكل واسع، وتحديداً على الأعمار الحساسة للسكان، وتضاعفت أمراض الخواء (الكواشيورك)، (Kwashiorkor) والهزال التدرجي (Marasmus) وأمراض نقص الغذاء عدة مرات⁽²⁸⁾.

لقد وجد قطاع واسع من السكان أنفسهم أسرى نظام التموين الحكومي منذ بدء العقوبات الاقتصادية. وتدهور الوضع الغذائي يجد انعكاساً له في ارتفاع مستوى الوفيات، وخصوصاً لجهة الأعمار الحساسة، واتساع ظاهرة أمراض نقص الغذاء وخصوصاً من جراء نقص الكاربوهيدرات والبروتين الحيواني ونقص الحديد وعدد من الفيتامينات، والعناصر المعدنية الصغرى (كما في الجدول رقم 8)

جدول (رقم 8) = مكونات التركيب الغذائي للسكان لمرحلة ما قبل الحصار وما بعدها

المادة	الفترة 1990/1988	فترة 1995	كمية النقص
الوحدات الحرارية	3120.0	2093.3	650
البروتين (ملغم)	82.5	26.9	67.4
دهون (ملغم)	75.3	22	70.8
كالسيوم (ملغم)	467	79	83.1
حديد (ملغم)	26	8.2	68.5
زنك (ملغم)	17.3	6.7	61.3
فيتامين(أ)	1332	1.2	100
فيتامين (ج) (ملغم)	728	0	100
احماض امينية (ملغم)	1.7	0.5	71.6
فيتامين ب6	2.6	0.9	65.4
لايزين	47	32	33.2

المصدر: FAO, 1995, Evaluation of Food and Nutrition in Iraq.

ونتائج العجز الغذائي تفضي الى أخطار على مستوى الأمن الصحي والأمن الاقتصادي والأمن الاجتماعي على البعد المرئي.

الأمن الصحي

الأمن الصحي، أحد أبرز عناصر التنمية البشرية ومقياس لمستوى الحياة للمجتمعات البشرية. فهو معيار لمستوى البيئة الثقافية الاقتصادية والاجتماعية، ومستوى خدمات الدولة ورعايتها للسكان. أي ان البيئة الصحية هي مفتاح عام للتنمية ومحصلتها. فهي التي تحدد (الى حد بعيد) المستوى العمري للسكان، وتحدد نوعية الخدمات ومستوى رعاية الدولة للسكان.

وتتركز أبرز العوامل المحددة للبيئة الصحية في العراق بالعناصر الآتية:

- عوامل طبيعية: وتشمل المناخ وطبيعة التضاريس الطبوغرافية، (فالارتفاع الحاد للحرارة في موسم الصيف يساعد على تسريع دورة حياة الأحياء الممرضة، كما تؤثر مستويات الرطوبة العالية في بعض المناطق وشدة الرياح الموسمية في بعض الفصول وغيرها).
- عوامل اجتماعية وتشمل: الوعي الثقافي، ونوعية الإسكان، النظافة العامة، وخدمات المجمعات السكنية (مياه نظيفة، ومياه الصرف الصحي).

- عوامل ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي، وتدخل ضمن قائمتها الحروب (المحلية منها ام الخارجية) والتلوث الناجم عن استخدامات وتفجيرات أسلحة الدمار الشامل، واخيراً المهجرات (الداخلية والخارجية) والضغط النفسي الناجمة عنها⁽²⁹⁾.

لقد قطع التقدم الصحي في العراق خلال النصف الثاني من هذا القرن شوطاً طويلاً ساعد على تزايد نسب السكان بشكل واضح. وتمثل أحد أبرز أوجه التحسن الصحي في الحد من تأثير عدد من الأمراض السارية والمتوطنة وامراض الأطفال وبالأخص منها، أمراض الإسهال، والحصبه، والكزاز وعاهات الطفولة الناجمة عن سوء التغذية والشلل والتأخر العقلي وغيرها. فأمرض ووفيات الأطفال كانت من بين أبرز واططر الظواهر التي كانت تواجه المجتمع وتحد نسبياً من التزايد السكاني. وتحمس التحسن الصحي بتوسيع استخدام الأنواع العديدة من لقاحات الأطفال. والسيطرة على نقص اليود الذي يعد واحداً من المشاكل الجدية التي يتعرض لها الأطفال والتي تؤدي إلى تعرضهم للتأخر بالنمو العقلي والجسدي. وامتلكت البنية التحتية لنظام الخدمات الصحية 203 مستشفى مع 31 ألف سرير، مع 1392 مركز صحي، والتي ضمت 9540 طبيب، و 1741 طبيب أسنان، وعدد الصيادلة 1655. أي ان النظام الصحي الخاضع تحت إشراف وزارة الصحة من خلال 61 ألف موظف حتى عام 1993، ثلثهم من النساء⁽³⁰⁾. كما تقع تحت تصرف هذا الجهاز ما يقرب من 2000 صيدلية

و300 مختبر من القطاع الخاص. وبالرغم من القاعدة الأساسية لتركيب القطاع الصحي لاتزال قائمة، غير ان النقص الشديد في الأجهزة والمعدات والأدوية والكادر الذي يعمل في تلك الأجهزة وتدهور نوعية العمل والخدمات يعرض هذا القطاع الى الاهتزاز الشديد⁽³¹⁾. فقد تراجع (على سبيل المثال) استيراد الأدوية من 360 مليون دولار عام 1989 الى 13 مليون دولار عام 1996⁽³²⁾.

وبشأن العلاقة بين أعداد تركيب مكونات القطاع الصحي العام وبين نصيب الفرد من السكان، نجد ان أعداد السكان للفترة ما بين عام 1980 الى عام 1994 قد ازدادت من 13.2 مليون نسمة الى 20 مليون نسمة وكانت نسبة الزيادة المطلقة 51 في المائة، في حين نجد ان أعداد المستشفيات لم تتطور كثيرا للفترة ذاتها. فيشير تقرير التنمية البشرية في العراق ان أعداد المستشفيات قد ازدادت من 201 مستشفى عام 1980 الى 203 مستشفى عام 1993. اي نسبة الزيادة لأعداد المستشفيات لذات الفترة لم تتجاوز الـ 1٪. كما تراجع نصيب كل ألف فرد من السكان من عدد أسرة المرضى في المستشفيات من 1.9 سرير/ألف نسمة عام 1980 الى 1.6 سرير/ألف نسمة عام 1993. وتشير المعطيات الرسمية الى حصول تدهور كبير في نصيب السكان من المؤسسات الصحية الحكومية، بسبب تزايد الضغط السكاني على خدمات المستشفيات من 66 ألف نسمة الى 96 ألف نسمة لكل مستشفى، ومن حوالي 7 آلاف نسمة الى 14 ألف نسمة لكل مركز صحي، ومن 526 سرير/شخص الى 621 سرير/شخص للفترة ما بين 1980 - 1993. وبالرغم من ان القاعدة الصحية قد تحسنت للفترة ذاتها بصدد نصيب السكان من اعداد الأطباء من 3 آلاف نسمة لكل طبيب عام 1980 الى 2 ألف نسمة لكل طبيب عام 1993 كما تحسنت بشكل واضح أعداد أطباء الأسنان والصيدلة غير أنها لا تعكس المشكلات الفعلية للحالة الصحية، وعلى مستوى نوعية الخدمات وخصوصا في الريف والمناطق النائية. وتظهر الإحصائيات ان نسبة السكان الذين لا تتوفر لهم خدمات صحية لا زالت عالية نسبيا في الريف، وأن نسبة الحوامل اللاتي يتلقين رعاية قبل الوضع لا يتجاوز 35 ٪، كما ان نسبة النساء اللاتي يتوفين نتيجة مضاعفات الحمل والولادة بلغت 120 امرأة من كل 100 ألف ولادة في عام 1991، وأن نسبة الحوامل اللواتي يلدن تحت إشراف مؤهل لا يتجاوزن 50 ٪ في أحسن الأحوال⁽³³⁾.

على ان المؤشر الحقيقي لقياس مستويات الوضع الصحي في المجتمع تعتمد بالدرجة الأساسية على معدلات الوفيات للأطفال وذوي الأعمار الحساسة، كمعبر عن الحالة الصحية لعموم المجتمع. ومؤشر وفيات الأطفال وذوي الأعمار الحساسة يمثل من جهة أخرى محصلة التفاعلات بين مجموعة عوامل اجتماعية واقتصادية، وديموغرافية، ومستوى الرعاية والخدمات

الصحية والعلاجات الوقائية وغيرها.

المياه ومياه الصرف الصحي

من المعلوم ان غالبية سكان العراق يقطنون على ضفاف الأنهار. وكانت أعلى نسبة بلغها سكان المدن الذين يحصلون على مياه صحية نظيفة تمت عام 1989 حوالي 93٪ مقارنة مع 47٪ لسكان الريف. ويمكن اعتبار أن 80٪ من السكان كانوا يحصلون على مياه نظيفة، مقارنة مع 98٪ من سكان مصر⁽³⁴⁾. واثبت العديد من التحاليل التي أجريت في الثمانينات على مياه الشرب ووجدت انها تحتوي نسب متباينة من البكتريا وأنوع عديدة من عصيات الأمعاء (Faecal coliform)⁽³⁵⁾.

اما اليوم فان أكثر من نصف سكان العراق يستعملون مياه الشرب والاستخدامات المباشرة من مناطق مفتوحة كالأنهر وقنوات السقي والآبار المفتوحة وغيرها. والكثير من تلك المصادر ملوثة بمخلفات الحيوانات والاستخدامات البشرية. وتمتاز أنابيب تزويد السكان في المدن وسيارات نقل المياه للمدن الصغيرة والأرياف، بأنها غالبا ما تكون جزءا من مصادر التلوث. فنقل المياه في خزانات من الصفيح المتحركة غالبا ما توصل الماء وهو ملوث للمستهلك⁽³⁶⁾. وفي احدث تقرير لوزارة الصحة عن الاوضاع البيئية في العراق، أكد ضعف معالجة المياه، نتيجة لنقص الادوات الاحتياطية والمواد اللازمة للمعالجة، مما يعكس على نوعية مياه الشرب. فمشايخ تصفية مياه الشرب في المراكز الحضرية لا يتم تشغيلها الا بحمود 40 - 50 ٪ من طاقتها الانتاجية. اما عن معالجة مياه الصرف الصحي فان غالبية محطات الضخ معطلة، مما يؤدي الى طفح المياه القذرة في الاحياء السكنية. اما في ميدان جمع النفايات فقد جاء النقص الشديد في آليات جمع النفايات ونقلها والتخلص منها بما يزيد على 70 ٪ من كمية النفايات⁽³⁷⁾.

ان تدهور نوعية مياه الشرب وأنظمة الصرف الصحي في ظل غياب الأدوات الاحتياطية ونقص المواد الكيماوية لمعالجة مياه الشرب وأنظمة الصرف، أفضى الى اتساع دائرة التلوث وبشكل واسع النطاق. خصوصا وان 77٪ من سكان المدن ، 44٪ من سكان الريف على ارتباط يومي مع تلك الخدمات. وتراجع القدرات المحلية لمعالجة مياه الصرف الصحي كان احد مصادر تلوث المياه العذبة، وتزايد نسب الطفيليات مما تعد احد ابرز مصادر الأمراض الناتجة من استعمال المياه كالكوليرا والتيفوئيد⁽³⁸⁾.

وتتباين أوضاع المدن والتجمعات السكانية في الحصول على مياه الشرب والاستخدامات الشخصية، ففي الوقت الذي تحصل المدن الكبرى كبغداد والموصل والبصرة والعديد من المحافظات على احتياجاتها من مصادر الأنهر فان محافظات اخرى مثل اربيل

والسليمانية وغيرها تحصل على احتياجات سكانها من تجميع المياه الربيعة والآبار. كما تتنوع طرائق تأمين المياه النظيفة بعد تعقيمها. ففي البصرة والموصل وكركوك عبر الخزانات المرتفعة وإضافة المواد الكيماوية لتعقيمها قبل توزيعها. أما في بغداد فتم عبر إضافة مادة الكلور وتصريفها عبر الأنابيب. وجميع العمليات تلك تتسم بضعف الرقابة الصحية للتأكد من سلامتها وصلاحتها للشرب.

وتعاني غالبية المدن والقصبات العراقية منذ أكثر من عقد، من المشكلات المترتبة على قدم شبكات مياه الصرف الصحي. وازداد الأمر سوءاً بعد تقادم المشاكل المتمثلة في عجز مؤسسات خدمات المدن عن حل المعضلات الناجمة عن تزايد طفوح مياه الصرف الصحي والمخاري إلى السطح. وتقضي هذه العمليات إلى تشبع الأراضي وارتفاع مستوى الماء الأرضي، وإلى تراكم الأوحال والمياه القذرة بجانب الأحياء السكنية، مما يفضي إلى تدهور نوعية الهواء المحيط بالمجمعات السكانية، وتكاثر الحشرات والأحياء الممرضة.

صدمة الأمومة والطفولة ومستقبل الأجيال

تعد النساء، بمختلف الأعمار شديدة الحساسية لنقص الأغذية، وخصوصاً خلال فترة الحمل وفترة الرضاعة والطفولة الحديثة. فيمكن أن تنقل الأمهات الحوامل أعراض سوء التغذية للولادات الجديدة، وينعكس ذلك بإحدى صوره بالولادات المنخفضة الوزن (أي أدنى من 2500 غرام). وفي حالة استمرار ذات الظروف الاجتماعية - الاقتصادية والبيئية، فمن شأن ذلك أن يجرّد الأطفال من قدراتهم العقلية والجسدية⁽³⁹⁾.

وتبين عمليات المسح المشتركة لمنظمة الصحة العالمية ووزارة الصحة لعام 1995 لأوضاع الأطفال دون سن الخامسة من العمر تزايد حالات إعاقة النمو والتشوهات البنيوية من نسبة 12٪ عام 1991 إلى نسبة 28٪ عام 1995، وازدادت نسبة الأطفال ذوي الوزن المنخفض من 7٪ إلى 29٪، كما تضاعفت حالات الهزال أربع مرات أي من 3٪ إلى 12٪ لذات الفترة (كما يظهر في الجدول رقم 8 و 9). أما أعراض سوء التغذية للأطفال دون الخامسة من العمر، فيبين تقرير منظمة الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995 من أن حالة الطفولة تبدو مروعة. فحالات الخواء وأعراض نقص الغذاء ازدادت بنسبة 50 مرة على امتداد السنوات الأربع الأولى من الحظر الدولي⁽⁴⁰⁾. أما بشأن معدلات الوفيات للأطفال دون سن الخامسة من العمر فقد تضاعفت ست مرات عند نهاية السنة الرابعة من عمر الحظر التجاري. أما الولادات ناقصات الوزن فقد ظهرت بمستويات مرعبة هي الأخرى، فقد قفزت النسبة من 4.5 ٪ في 1990 إلى 19.7 ٪ في عام 1993 وإلى 21.1 ٪ عام 1994⁽⁴¹⁾. وتقدر منظمة اليونسيف أن 4500 طفل دون سن الخامسة من العمر يتعرضون للوفاة شهرياً، بسبب من تراجع ميزانية الصحة

بنسبة 90 - 95 ٪ قياساً لعام 1987⁽⁴⁰⁾.

إن تقشي ظاهرة نقص التغذية لدى الأمهات وعلاقتها بتنامي وفيات الأطفال الرضع يعكس الحالة الصعبة للأمهات في مواجهات أوضاع الحصار. والملاحظ أن نقص وزن الولادات يعد بمثابة تحذير خطير في هذه المرحلة. فنقص الوزن لأطفال الولادات الحديثة هو محصلة لمرحلة ما قبل الحمل الذي هو الآخر مؤشر على نقص التغذية سوف ينعكس باستمرار على الجهد العقلي والنفسي، وعلى الصعوبات الجسدية خلال الفصل الثالث. ومن المؤلم أن الإجهاد لحالات الحمل يعد هو الآخر واسعاً ويفضي إلى تعدد إسقاط الأجنة الميتة. كما أن انتشار نسبة الوفيات للأمراض الوراثية (MMR) وارتفاع معدلاتها منذ عام 1991 وتشوهات خلقية أخرى أمر يثير الملح حول مستقبل الطفولة في العراق. ونشرت مؤخراً في بريطانيا نتائج دراسة طبية أجريت على مجموعة من النساء والرجال الذين ولدوا أو حملت بهم أمهاتهم في شتاء 1944 - 1945 الذي واجهت فيه بريطانيا ما يشبه المجاعة نتيجة للاحتلال الألماني لبعض الأراضي البريطانية وفرض الحصار على الأجزاء الأخرى. وأظهرت الدراسة أن نقص التغذية للأمهات الحوامل والأطفال الرضع خلال تلك الفترة كانت له آثار صحية خطيرة لازمتهم حتى الآن بينما التشوهات الجسدية وضعف كفاءة إحدى الحواس على الأقل والقابلية السريعة للإصابة بالأمراض وخصوصاً الصدرية منها وضعف القدرة على الإنجاب والتشوش العقلي والفكري وغيرها.

ويعتقد أن نتائج تلك الدراسة مؤشر على الأخطار الجسيمة التي تواجه جيلاً كاملاً من العراقيين الذين ولدوا خلال سنوات الحصار خصوصاً، ولسوء التغذية درجات ثلاث ترتبط شدتها بحجم نقص التغذية واستمراريتها ومسبباتها وبعمق الطفل المصاب. وكثيراً ما يتبعها تلف واضطراب وظائف الجهاز الهضمي والعصبي المركزي والقلب والأوعية والغدد الصماء والايض (أو التمثيل الغذائي) ولاسيما ايض البروتينات الناجم عن قلة حصول الجسم لفترة طويلة على البروتينات والسكريات الحرارية اللازمة لحاجته إلى النمو والحيوية والحوامض الأمينية الأساسية وميتابوليزم الفيتامينات والأملاح والتناسب المائي - الاملاح، والتخليق الخلوي والنمو وهبوط قوة المناعة أو مقاومة الأمراض المعدية وبرائتها.

والملاحظ أن سوء التغذية المنتشر في صفوف الأطفال في العراق يعود 86 في المائة من حالاته إلى العامل الغذائي أي الجوع الطويل الأمد أو نقص غذاء الطفل كماً ونوعاً لاسيما افتقاره إلى البروتينات الأساسية والدهون والكاربوهيدرات والفيتامينات والأملاح الضرورية بإعطائه مثلاً لبناء ممزوج بالماء بكثرة أو حليب البقر دون إضافة أي مواد غذائية أخرى. وتؤكد المعلومات الطبية انخفاض نسبة تغذية الرضع تغذية طبيعية (رضاعة الثدي الأم)

وسببه قلة وانعدام كمية الحليب عند الأم العراقية الناجم عن الجوع والأوضاع النفسية وغيرها. ومن أعراض سوء التغذية نقص الوزن للطفل قياساً إلى طوله حسب العمر وتوقف نموه (ضعف عام، شحوب الجلد وقلة مطاطيته وظهور طيات تجاعيد، قلة أو اختفاء النسيج الشحمي تحت الجلد، ضعف التوتر العصبي اضطراب الجهاز الهضمي تضخم الكبد تدهور الحالة العصبية - النفسية اضطراب وظائف الغدد الصماء تأخر نضج العظام ونمو الجسم نقص المناعة ومقاومة الجسم للأمراض). (ويعاني الأطفال المصابون بحالات شديدة من سوء التغذية من الوهن العام وضعف المناعة لذا تكون نسبة وفيات الأطفال عالية)⁽⁴³⁾.

وتشير منظمة الطفولة العالمية التي بذلت جهوداً كبيرة لحماية حياة الأطفال في بلدان عربية، كالسودان والعراق، شهدت حقبة من النزاعات والحروب الدموية، بأن انعدام الثقة بالمستقبل هو العدو الرهيب لتنظيم الحياة على الأرض بما فيها تنظيم النسل. وهناك صلة قوية ما بين التطور البدني والعقلي للأطفال والتطور الاجتماعي والاقتصادي للمجتمعات المختلفة. ويعرض تقرير (اليونسيف) لعام 1994، ما يطلق عليه بتباطؤ الصحة والتعليم والحد من النمو السكاني والتلوث البيئي. فتعليم النساء على وجه الخصوص يؤدي إلى ولادات أقل واحسن تعاقباً. والاسر الصغيرة توفر صحة وتغذية وظروف تكوين اجتماعي افضل. فالملايين من الأطفال في العالم لا يستفيدون من فرص التعليم بسبب نقص التغذية الذي يؤدي إلى قدرة أقل على التركيز الذهني ومشاكل صحية تمنعهم من الدوام المدرسي المنتظم.

الجدول (رقم 9) - الحالة الغذائية للأطفال ما دون الخامسة من العمر في بغداد (1991 - 1995) (%)

الحالة الغذائية 1995	الحالة الغذائية 1991	
n = 594	n = 520	
28	12	تقرم النمو
29	7	نقص الوزن
1	3	الضعف

المصدر FAO 1995 - Evaluation of food and nutrition situation in Iraq

الجدول رقم 10 - النسبة المئوية للولادات المنخفضة الوزن مقارنة لعموم الولادات في العراق (1990 - 1994)

السنة	نسبة الولادات المنخفضة
1990	4.5
1991	10.8
1992	17.8
1993	19.7
1994	21.1

Government of Iraq, Sources: Ministry of Health

Note: 3 Northern Governorates excluded

الأمراض الوبائية

وجدت الأوبئة طريفاً سهلاً للانتشار والازدهار السريع في ظل غياب الوقاية المناسبة. فالملاريا التي كانت محدودة الانتشار قبل عام 1990 وبدأت بالظهور مجدداً منذ عام 1992 بدأت تتسع حتى ظهرت عام 1994 على شكل موجات في جميع الأقاليم العراقية. فقد تضاعفت نسبة أمراض الملاريا أكثر من 12 مرة عام 1994 قياساً لعام 1989 في المحافظات الخمس عشرة العراقية، أما في محافظات كردستان الثلاث فقد تضاعفت أكثر من 20 مرة للفترة ذاتها. وأسهمت عوامل نقص أدوات المكافحة لبعوضة الملاريا والأدوات وفرق التفتيش والسيارات الناقلة، وهو ما يعكس النقص الحاصل في البنية التحتية للمؤسسات الصحية والطواقم العامل لديها. وتزايدت بشكل واسع أمراض الولادات الوراثية، والأمراض الجلدية والتهابات الأمعاء. أما أمراض الكوليرا والتيفوئيد فقد تضاعفت الأولى ما يقرب من ثمان مرات أما أمراض التيفوئيد فقد تضاعفت أكثر من 12 مرة، وتزايدت بنسب كبيرة أمراض شلل الأطفال والسعال الديكي والحنانق والحصبه والتهاب السحايا بنسب مقاربة للأمراض السابقة⁽⁴⁵⁾.

الأسلحة الكيميائية والبيولوجية

تعتمد الأسلحة البيولوجية على نشر الجراثيم المرضية السارية، كالسل والطاعون والتيفوئيد والملاريا والكوليرا. أما السلاح الكيميائي فإنه يفضي إلى إحداث تشوهات واضرار جسدية وإلى الإبادة الجماعية للأحياء⁽⁴⁶⁾.

عرف العراق باستخدامه لأنواع من الأسلحة الكيميائية والبيولوجية والقذائف الحارقة التي أودت بحياة الألوف من العسكريين والمدنيين على السواء، بسبب نقص المضادات المعطلة

للكميات الضخمة من السموم وتأمين العلاجات السريرية للمصابين. ومن المعتقد ان العراق استورد مواد للتقيح وأدوية العلاج للأسلحة الكيماوية مثل (pyndostigmine, diazepam, atropine) ومضادات اخرى للمعالجة المسبقة مثل (amy1 nitrite and sodium). غير ان سلسلة المعارك التي استخدم فيها السلاح الكيماوي على امتداد الحرب العراقية الإيرانية ومنذ 1982 – 1988 ووقوع أعداد كبيرة من الجنود والعسكريين العراقيين ضحايا تلك المركبات السمية، لا تعكس ان القوات العراقية كانت مجهزة بكميات كافية من أدوات العلاج والوقاية لتأمين الإسعافات الأولية⁽⁴⁶⁾. وكانت أبرز أنواع الغازات السامة التي استخدمتها القوات العراقية في حروبها الخارجية والداخلية هما غاز الحردل وغاز الأعصاب، وقدرت عدد الهجمات العسكرية في جبهات القتال مع إيران التي استخدمت فيها الغازات السامة على امتداد الفترة ما بين 1981 – 1986 بـ 232 هجوما ضحاها 234 قتيل 26938 إصابة⁽⁴⁷⁾.

ومن المعتقد أيضاً ان البرنامج البيولوجي يحاكي البرنامج السوفيتي آنذاك من حيث تشابه الأدوات. اما على مستوى تأمين المناعات المقاومة لتلك الأسلحة فإنها غير ممكنة على هذا المستوى الواسع. اي ان مستوى الخدمات الطبية لمواجهة الطوارئ في حالة وقوع هجمات مقابلة من ذات الأنواع من السلاح غير متوفرة.

اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية

منذ بدء الحظر التجاري على العراق بدأت تظهر المشكلات الجديدة على قطاع الخدمات الطبية. وبرزت مشكلة نقص كميات أمصال اللقاحات الضرورية للأمهات الحوامل والأطفال الرضع وما دون سن الخامسة من العمر. واذا ما أضيف لذلك النقص الواضح في كميات حليب الأطفال الرضع ونقص التغذية الضرورية للأمهات والأطفال معاً، يمكن تقدير حجم الخسائر البشرية، وخصوصاً من الأطفال والأمهات. وقد أدى النقص الكبير لمواد مكافحة الحشرية والآفات، ونقص فرق التفتيش والمكافحة والأدوات اللازمة، الى تفشي الآفات والأمراض بشكل واسع. كما ساهم انهيار نظام الخدمات المدنية في تأمين مياه الشرب النظيفة وضعف السيطرة على أنظمة الصرف الصحية فضلاً عن دور الكلاب والحيوانات والحيوانات القارضة والسائبة على تفشي جموع الطفيليات، وأسهمت جميعها في تداعي وانهيار نظام الخدمات الصحية.

وترافق انهيار النظام الصحي مع ضعف قدرة المواطنين على اقتناء مواد التلقيحات من السوق التجارية، مما أدى الى تزايد انتشار الالتهابات المرضية وأمراض الكزاز وشلل الأطفال والسعال الديكي والحناق والتهابات السحايا والحصبة وخصوصاً للاعمار الحساسة لما دون

سن الخامسة عشرة للأحداث ودون عمر الخامسة من الأطفال.. واتسمت المراكز الصحية والمستشفيات بندرة الخدمات العلاجية كالعلاجات الجراحية ومختبرات التحليل والأجهزة الملحقة كالأشعة والتجهيزات والمعدات الطبية بالإضافة الى النقص الشديد في الأدوية، وتقلص عدد الأطباء بشكل واسع، فضلاً عن تدهور أوضاع التعليم الجامعي والمهني للعلوم الطبية والإرشاد الصحي، وتراجع نصيب القطاع الصحي من التخصيصات المالية الى 5٪ فقط قياساً لحجم التخصيصات لعام 1989. وتقدر منظمة الصحة العالمية ان خمس سنوات من الحظر التجاري أفرزت تراجع القطاع الصحي لنصف قرن الى الوراء⁽⁴⁸⁾.

ويمكن القول ان التلوث البيئي المسبب لتدمير الصحة البشرية الذي يلف أجواء العراق يعود الى مجموعة ضخمة من العوامل، غير ان ابرز تلك العوامل هي :

- اهتزاز النظام الصحي في العراق الذي يعد مؤشراً على احتمالات اهتزاز الدولة، الذي أفضى الى تسارع بروز الأمراض والوفيات بشكل مذهل.

- انهيار أنظمة التوازن الغذائي للأفراد وشيوع مختلف الأمراض المرتبطة بنقص الغذاء، وتحديدًا للشرائح الحساسة من المجتمع.

- ضحايا الاستخدام الكثيف للأسلحة الكيماوية واحتمالات الإصابة بأنواع أخرى من أسلحة الدمار الشامل.

- ان العقوبات الاقتصادية المفروضة تشكل سبباً مباشراً في ضعف الخدمات الصحية وانهيار النظام الصحي.

- يعتبر الجيل الجديد من الأطفال الرضع والولادات الجديدة من بين أكثر الضحايا على المستويين العقلي والجسدي، مما يعد مؤشراً آخر على أخطار التنمية المستقبلية أيضاً.

تراجع المستوى العمري

سبق وان صنف العراق في المرتبة 86 في تسلسل دول العالم في اواسط الثمانينات، وتراجع في ترتيبه الى موقع 91 عام 1991 وتعني تلك الارقام وجوده ضمن قائمة الدول المتوسطة التنمية البشرية. واستنادا الى دليل التنمية البشرية للعالم العربي لعام 1997 فقد تراجع موقعه الى 126 عام 1994، الى 127 عام 1995، بينما يبين تقرير التنمية البشرية في العراق من ان الموقع الترتيبي للعراق كان 143 من بين 174 دولة، اي ان مستوى التنمية البشرية لديه هي في مصاف البلدان الضعيفة التنمية .

تشير المعطيات بشأن توقع اعمار الانسان عند الولادة في العراق، قد ارتفعت من 44 عاما للفترة ما بين 1950 - 1954 الى 62 عاما للفترة ما بين 1985 - 1990، وهو ما يعني ان معدل الزيادة السنوية لتوقعات الاعمار تزداد 0.52 عاماً سنوياً. واستنادا الى ذلك فقد اشار تقرير

التنمية البشرية للامم المتحدة لعام 1998 من ان العمر المتوقع في العراق هو 66 عاما في اواسط عقد التسعينات⁽⁴⁹⁾، وكان مقدراً ان يصل المعدل العمري الى 68 في نهاية القرن. والتوقعات تلك كانت مبنية على معدلات الزيادة السنوية لتقلص نسب وفيات الاطفال عند الولادة واعدار الاطفال دون سن الخامسة من العمر للفترة ما قبل فرض العقوبات الاقتصادية. غير ان ملامح تلك الصورة قد تبدلت بسبب التطورات التي تطال حياة الانسان بعد فرض العقوبات الدولية في 6 آب 1990. فالمقياس الاساسي لمعرفة تطورات عمر الانسان عند الولادات قد تغيرت كثيراً، بسبب تغير معدلات وفيات الاطفال بعد الولادة. واستناداً للبليل التنمية البشرية للعالم العربي فقد بلغ معدل وفيات الاطفال 146 وفاة لكل الف ولادة في العراق، وهي اعلى من معدلات الوفيات لعام 1960 والتي كانت 139 وفاة لكل الف ولادة، والتي كان موقع العراق في حينها ضمن قائمة الدول للمنخفضة التنمية البشرية. ومستويات الوفيات بعد الولادة في العراق هي الاعلى كذلك على مستوى الدول العربية والتي كان المعدل العام لديها 63 وفاة لكل الف ولادة. ووفقاً لتقرير وزارة الصحة العراقية، فان عدد الوفيات العمرية كافة خلال النصف الاول من عام 1998، قد بلغ 78737 حالة وفاة، بمعدل 32973 حالة وفاة للفترة العمرية دون سن الخامسة من العمر و 45764 حالة للفترة ما فوق الخامسة من العمر، مقارنة مع 27334 حالة وفاة لعام 1989⁽⁵⁰⁾. اي أن ارتفاع معدلات الوفيات لا تشمل فقط الولادات الجديدة، وانما تعددها الى الاعمار الحساسة الاخرى. ويتضح من تلك الارقام من معدلات الوفيات لما بعد الولادة قد تضاعفت الى ما يقرب من خمسة اضعاف.

يشير تقرير التنمية البشرية في العراق، الى ان العمر المتوقع للانسان قد انخفض الى 60 عاماً في عام 1993، وهو يقارب مستويات الاعمار عند الولادة عام 1975⁽⁵¹⁾. وبين دليل التنمية البشرية في الوطن العربي لعام 1997، من انخفاض العمر المتوقع عند الولادة في العراق الى 57 عاماً⁽⁵²⁾، ومن المتوقع ان ينخفض الى 55 عاماً في نهاية العقد الحالي، وهو ما يقارب معدل عمر الانسان عند الولادة لعام 1965، وهو ادنى من للمعدل العمري لسكان العالم العربي بحوالي 7 سنوات، ويضع العراق في المرتبة الخامسة عشرة في تسلسل الدول العربية بالقرب من تلك الدول الغارقة في بحر النزاعات والحروب كالسودان او الدول الضعيفة التنمية كاليمن.

واذا قارنا بين معدلات الاعمار في حالة استمرار انخفاض الوفيات قبل فرض العقوبات الدولية، وتوقع انها ستصل الى 68 عاماً في نهاية القرن الحالي، وبين توقع انخفاضه الى حوالي 55 عاماً مع استمرار العقوبات، وهو ما يوازي معدلات الاعمار في اواسط الستينات، نرى ان الفرق الزمني يصل الى ما يقرب من ثلاثة عقود ونصف من الزاجح. ولكي تعود معدلات الاعمار الى ما كانت عليه حتى عام 1990، فان ذلك يتطلب وفقاً لمعدلات الدول النامية في

الإضافة السنوية لزيادة معدلات توقع العمر تقدر 0.48 عاماً في الأوضاع الطبيعية، فانه يحتاج الى 18 عاماً على الأقل. واذا احصينا مجموع الخسائر التي تشتمل على التراجع الزمني وما يتطلبه تعويض ذلك التراجع فصل الى ان كلفة التراجع الزمني الاجمالي يتجاوز النصف قرن من التاريخ العراقي الحديث. مما يعكس الحالة الحرجة للتنمية البشرية وعصرها الحساس العمر المتوقع للانسان عند الولادة.

الأمن الاقتصادي

لقد انخفض الناتج المحلي من حوالي 44 مليار دولار لعام 1990 الى حوالي 11 مليار دولار عام 1991 اي ان الناتج المحلي للمرحلة ما بعد الحصار يمثل ربع الناتج المحلي تقريباً للسنة السابقة وبالرغم من التحسن الجزئي للناتج المحلي للسنوات اللاحقة، الا انه لم ينعكس على مستوى الحياة العامة وتنمية السكان. وكانت مستويات معيشة الافراد والاسر هي الاكثر تضرراً بشكل عام، وخصوصاً الاسر ذات الدخل المحدود او الدخل المتوسط. ووفقاً لتقدير منظمات الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995 فان ثلثي سكان العراق انخفضت مستويات الدخلول والمعيشة لديهم بشكل كبير. فقد اصبح دخل الاسرة العراقية يقارب ثلث دخلها مقارنة لعام 1988.

ويصف أحد خبراء الامم المتحدة أحوال الفرد والشعب العراقي تحت تأثير العقوبات الاقتصادية قائلاً: "حين يبلغ الأمر بالناس ان يشرعوا ببيع أملاكهم وحليهم، فإننا نعلم إحصائياً، انهم يفترون من مرحلة المجاعة". ولا يثير ذلك العجب في بلد يطبق ضده الحظر ويصل التضخم الى أكثر من 2000٪ سنوياً، ولا يلي التقنين الحكومي للغذاء سوى ما يتراوح ما بين 50 - 60٪ من الحاجة الى السعرات. ومع ذلك فان الحظر لا يكاد يمس شرائح جديدة تنامت قدرتها في ظل ظروف الحظر التجاري مستفيدة من موقعها الإداري والتجارة الخارجية. فهم ابعد ما يكون عن الاكتواء بالحظر، بل هم يجنون منافع ضخمة بطريقة او باخرى من الأرباح الطائلة في القطاع الخاص.

كما ان أحد مقاييس انهيار الاقتصاد العراقي يتمثل في تغير معدل الناتج المحلي الإجمالي للفرد الواحد مقاساً بأسعار 1980. وكان هذا المعدل قد ارتفع من 1745 دولاراً عام 1970 الى 4083 دولاراً عام 1980. وبحلول عام 1988 فانه هبط الى 1756 دولاراً، وفي عام 1991 تراجع الى 627 دولاراً وهو ما يوازي معدل دخل الفرد في عقد الأربعينات. غير ان تلك الأرقام لا تعبر تماماً عن هبوط مستوى معيشة الأفراد والجماعات بسبب ان جزءاً هاماً من الناتج المحلي ينهب للإلتفاف العسكري والأجهزة الخاصة.

لقد أظهرت نتائج عملية مسح لميزانية الأسر لعام 1993 ومقارنتها مع عام 1988 حيث

توصلت الى ان هناك تحولاً في نسبة الاسر في كل من الفئات الدخلية الثلاث بين عامي 1988 و 1993، حيث انخفضت نسبتها من 7.9٪ الى 6.3٪ لعام 1993 قياساً لعام 1988. وكان هذا التحول في التوزيع النسبي للاسر من فئة الدخل المتوسط وفوق المتوسط الى فئة الدخل دون المتوسط حيث أصبحت هذه الفئة تمثل 62.7٪ من مجموع الاسر قياساً الى 56٪ لعام 1988. فقد انخفض دخل الاسر ذات الدخل المتوسط (بحساب متوسط الأسعار لعام 1988) من 418 دينار شهرياً لعام 1988 الى 145 دينار لعام 1993، اي اصبح ما يقارب الثلث تقريباً. اما للعوائل ذات الدخل دون المتوسط فقد كان الانخفاض شديداً حيث أصبح حوالي 74 ديناراً في عام 1993 وهو ما يعادل 22٪ عما كان عليه عام 1988.

ويتواصل تدهور الوضع المعيشي لغالبية السكان، كما أظهرتها دراسة أعدتها فريق علمي، بعد تحليل حركة الأسعار والمداخيل والعمالة في أواخر عام 1991، حيث توصلت الى الاستنتاجات الآتية:

- 1 - ركود المداخيل الشهرية، فيما تغير تركيب العمالة في الاقتصاد من القطاعات المنظمة الى القطاعات غير المنظمة.
 - 2 - الارتفاع الكبير لأسعار سلع الاستهلاك، لاسيما أسعار الأغذية التي تراوح ارتفاعها ما بين 1500 - 2000٪.
 - 3 - انهيار القوة الشرائية للدخل الفردي من الأغذية حتى أمست تعادل 5 - 7 ٪ من القوة الشرائية في آب 1990.
 - 4 - تدني المداخيل الشهرية الحقيقية دون الحد الذي اعتمدته الحكومة العراقية قبل عام 1990 لتشخيص ((الاسر المعوزة)).
 - 5 - تراجع المداخيل الحقيقية الى أوطأ من المداخيل الشهرية للعمال الزراعيين غير الماهرين في الهند، وهي أفقر بلدان العالم⁽³³⁾.
- ومحصلة العقوبات الدولية على التنمية الاقتصادية، أفضت الى تراجع للنمو الاقتصادي لما يقرب من اربعة اعوام لكل عام من اعوام تنفيذ العقوبات⁽³⁴⁾، وهو ما يعني تراجعاً للتنمية الاقتصادية تتراوح ما بين 3 - 4 عقود من الزمن.

الأمن الشخصي:

يبين دعاية حقوق الإنسان الأستاذ أديب الجادر ان هناك 40 حقاً للإنسان في العالم ابتداء من حق الحياة وانتهاء بحرمة المنازل وسرية البريد والهاتف وغيرها وإذا اخذنا نموذج السويد نرى أنها تتمسك بـ 38 حقاً اما العراق فصفر⁽³⁵⁾. ومعاناة الفرد في العراق من زاوية

حقوق الانسان وتأمين الأمان الفردي والجماعي تبعث على الألم والحزن. ففي أحدث تقرير سنوي حول حالة حقوق الإنسان في العراق اشار الى أن المعاناة استمرت تحت قبضة المركزية الشديدة⁽⁵⁶⁾. فالحق في الحرية والامان الشخصي أحد ابرز الحقوق المطلقة التي لا يجوز المساس بها وتتضمنها الدساتير العراقية، متهكة. وتتضمن أنواع الاعتقال دون إعلام المعتقل بالتهمة الموجهة اليه ودون تمكنه من حق الاتصال بمحام او بنويه. وتشمل هذه الإجراءات النساء والأطفال والشيوخ وبخاصة في فترات الأحداث او الاشتباه والتي شملت آلاف الذين لا يزال مصيرهم مجهولاً⁽⁵⁷⁾. وتميز سجله بأنه البلد الذي شهد أكبر عدد لحالات الاختفاء في العالم، اذ تكشف سجلات الأمم المتحدة عن ما يقرب من 20 ألف حالة اختفاء⁽⁵⁸⁾. وكثيراً ما يعرض الأفراد سنين طويلة في المعتقلات من دون ان يقدموا للمحاكمة. ويعامل قانون العقوبات العديد من الأحداث او المخالفات التي ترتكب لبواغث سياسية باعتبارها جرائم عادية. كما ان غالبية الاعتقالات واحتجاز الأشخاص تتم من دون أمر قضائي والتي تسدرج ضمن نظام الاستثناءات المسموح بها من الأحكام العامة. وجميع الأحداث تبين انعدام الحق في محاكمة عادلة. وفي الوقت الذي تحظر إحدى مواد الدستور العراقي المؤقت التعذيب، غير ان اجهزة الأمن تتوسع في ممارسته، وهو اسلوب روتيني لانتزاع الاعترافات من الأشخاص المحتجزين. وتشتمل آليات التعذيب الضرب والحرق ونزع الأطراف والإعتداء الجنسي والصدمة الكهربائية والحماقات الحماضية والحرمان من الغذاء او الماء او النوم. ان سلب حق الحياة وامتناع حرية وكرامة الإنسان والاعتداء على سلامته الشخصية ينتاقض والتصريح العالمي لحقوق الإنسان كما نصت عليه المادة الثالثة : "حق كل إنسان في الحياة والحرية والسلامة الشخصية"، وتحرم مادته الخامسة: "تعريض اي إنسان للتعذيب او العقوبات او المعاملات القاسية او المذلة للكرامة الإنسانية". وأكدت المادة الثالثة عشرة على "حق المواطنة والتجنس". كما نصت على "حق المواطنين في مغادرة أوطانهم والعودة إليها"⁽⁵⁹⁾. اما حرية الإقامة والتنقل فلا تزال متهكة بسبب التضييق وتنظيم الهجرات وعمليات السرحيل المنظم منها او الارشائي، وخصوصاً لسكان احوار الجنوب وسكان كركوك وغيرها. اما حرية الرأي والتعبير فهي تخضع لقيود صارمة ومشددة. كما تفرض قيود مشددة على ممارسة الأفراد الطقوس والشعائر الدينية والطائفية. وقائمة التهديدات للأمن الفردي والأمن العام لا نهاية لها. والحاجة الماسة الى سلام داخلي قائم على التوازنات الاجتماعية والاثنية والقومية ضمن خيار المجتمع المدني الذي يؤمن الوفاق وحقوق الجميع، ينهي هيمنة المؤسسة العسكرية والأجهزة المخبرية المتنوعة بالدور الرئيسي والقوي في القرار الأمني والاقتصادي والسياسي . ويتضح مما سبق الإشارة الى الحالة الحرجة للمكونات الأساسية الثلاث للتنمية البشرية في العراق، هي ان يحيا الإنسان حياة طويلة وصحية، وان يكتسب معرفة، وان تتوفر له الموارد

اللازمة للعيش ببيئة آمنة ومستقرة. وهي تتعرض الى اهتزاز شديد تحت وطأة السياسات العشوائية أولاً وضغط الحصار الاقتصادي ثانياً، مما يهدد ليس فقط الأجيال الراهنة وإنما الأجيال القادمة أيضاً.

إن محصلة تجربة العقود المنصرمة وحالة الشقاء الراهن التي تلف التنمية البشرية في العراق تدل على ان خيار التنمية الحقيقية يجب ان يستند على المراكز الآتية:

1 - السلام والاستقرار كأساس للتنمية: فظاهرة الحروب والصراعات الاثنية والعرقية والطائفية والسياسية التي عاشها المجتمع العراقي على امتداد العقود المنصرمة. والإيغال في بحر الخصومات المحلية والإقليمية والعالمية كانت من بين العوامل المعيقة للتنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص.

2 - اعتبار الاقتصاد أداة محركة للتقدم: فالنمو الاقتصادي أداة محركة للتنمية بشكل عام، ومن دون تأمين نمو اقتصادي متواصل لا يمكن ان يتحقق تراكم متواصل للرأسمال، كما لا يمكن ان يتحقق تحسن يذكر لمستويات معيشة السكان او تطور للخدمات الضرورية كالصحة والتعليم والدخل الفردي وغيره.

3 - حماية البيئة كأساس للتنمية المتوازنة: ان الضغوط المتواصلة وحالة الإهمال والاستثمار العشوائي لمكونات البيئة، مع استمرار النمو السكاني وتراجع نصيب الفرد من تلك الموارد، يشكل تهديداً حقيقياً للتنمية المتوازنة، والمستقبل الأجيال اللاحقة. مما يتطلب سياسة عامة للحفاظ على البيئة.

4 - إحياء العدالة الاجتماعية: تشكل الظروف الاجتماعية السائدة في اللحظة المعينة نقطة البدء الأساسي لأي تنمية حقيقية. فالقاعدة الاجتماعية التي يسودها الفقر والمرض واهتزاز البنية التحتية للتعليم والصحة والخدمات والضمان الاجتماعي والتمييز بين المواطنين لا يمكن ان يستند عليها أي مشروع للتنمية البشرية. فرفاهية البشر والاعتماد على طاقاتهم ومبادراتهم وشعورهم بالأمن والاستقرار والعدالة فيما بينهم يشكل الرصيد الأساسي للتنمية المتوازنة.

5 - الديمقراطية كأسلوب لإدارة الحكم: من المعلوم ان الديمقراطية تشكل حجر الأساس لضمان التوافق لتركيب المجتمع المتنوع الأعراق والأديان والقوميات والأفكار. ويصعب الحديث عن تنمية بشرية متجانسة في سياق العدالة الاجتماعية في ظل غياب الديمقراطية. فالمشاركة الشعبية في صنع القرار يشكل مبدأ أساسياً في التنمية المستدامة. فضلاً عن كون الديمقراطية حقاً أساسياً من حقوق الإنسان.

هوامش الفصل السادس

- 1 - احمد الرشيدى (1992) الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية، العدد 110، القاهرة. ص 136 - 142.
- 2 - United Nations Environmental Program (UNEP) 1982. The World Environment, 1972 - 1982, Dublin: Tycooly International.
- 3 - Encyclopaedia Britanica (1995) Iraq History. Evolution of Middle Eastern Civilization: Mesopotamia and Egypt to C. 1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopotamia and Egypt to 1600BC.
- 4 - Wilkinson. T. J. (1994) The Structure and Dynamics of Dry - Farming States in Upper Mesopotamia, Current Anthropology . 35, 5; 483 -520.
- 5 - Boserup. E. (1981) Population and Technology. Oxford ; Black - Well.
- 6 - Halstad . Paul (1989) The economy has anormal Surplus ; Economic Stability and Social change among early farming communities of Tessaly, Greece, in bad year economics, Cambridge University Press.
- 7 - Encyclopaedia Britanica (1995) Iraq History: Iraq from C. 600 to 1055: The Abbasid Caliphate.
- 8 - ابراهيم البغدادى (1998) عنوان المجد.. في احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة، لندن، الطبعة الاولى.
- 9 - Tasihen. Henri Stierlin (1996), "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba, London. Vol.I.
- 10 - لوتسكي (1980) تاريخ الاقطار العربية الحديث. دار الفارابي. بيروت الطبعة. السابعة ص 18.
- 11 - UNEP (1993) ; Life for Urban Environment, Managment Development and Governance Net. New York, 2: 181- 91.
- 12 - United Nations Centre for Human Settlement,(HABITAT) 1996, An Urbanising World: Globe Report on Human Settlement . Oxford University Press.
- 13 - ادبث واثي، ايف بيزور (1989)، العراق.. دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته الداخلية (1915 - 1975) . الجزء الاول. ترجمة عبدالمجيد القيسي. الدار العربية للموسوعات. ط1. ص 332 - 334.
- 14 - U.N. (1993) World Urbanisation Prospects, The 1992 Revision, New York.
- 15 - جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد. ص 21.
- 16 - المصدر رقم 15، ص 71 - 72.
- 17 - United Nation Development Program (UNDP) 1991, Human Development Report. Oxford; Oxford University Press.
- 18 - المصدر رقم 15، ص 24.
- 19 - Hardoy. J.E. and Satterwaitte . D (1989) Squatter Citizen; Life in Urban Third World . London ; Earthscan Publication.
- 20 - المصدر رقم 14.
- 21 - المصدر رقم 15، ص 34 - 35.
- 22 - University Press. Human Devlopment Report.1998. Oxford.
- 23 - المصدر رقم 15، ص 134 - 136.

- 24 - علي حنوش (1996) الانتاج الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات للتدري الاقتصادي العراقي.
- 25 - FAO(1996) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure.Gopher.
- 26 - المصدر رقم 15، ص 75 - 76.
- 27 - FAO (1993) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure . Gopher.
- 28 - United Nations Consolidated Inter - Agency Humanitarian Program in Iraq. (1996).
http. info. usaid. Gov./ appeal 96/ Irq - app. html.
- 29 - Medical Capabilities Study Republic of Iraq . Golfing.osd.mil/declassdocs/cia/. html.Fill
950925- 01810545 - 691.txt.
- 30 - المصدر رقم 15، ص 81.
- 31 - المصدر رقم 29، ص 2 - 4.
- 32 - Abdullah Matawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million children.
File:///A/MAY96_IR.HTM.
- 33 - المصدر رقم 15، ص 81 - 82
- 34 - Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993.Bulletin of
Industrial Statistics for the Arab Countries. First Issue, Amman.
- 35 - Jazrawi S.F.,Al - Doori. Z A and Haddad T A (1988) Antibiotic resistant coliform and faecal
coliform in drinking water. Water Air and Soil Pollution. 38: 3-4. 377- 82.
- 36 - المصدر رقم 29، ص 4.
- 37 - تلوث الموارد المائية في العراق، الزمان، عدد 140. 1998/10/1.
- 38 - المصدر رقم 28، ص 3.
- 39 - The Health conditions of the population in Iraq, since the Gulf crisis.WHO/ EHA/96.1
- 40 - FAO(1995)Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq, Rome, p.12 (Report)
- 41 - المصدر رقم 38، ص 2.
- 42 - UNICEF(1996) Situation of Iraqi children.IAC/unicef. html.
- 43 - كاظم المقدادي (1995) سوء التغذية ... وعواقبها الخطيرة. رسالة العراق العدد/ 4/ آذار.
- 44 - المصدر رقم 34، ص 44.
- 45 - محمد ميشال الغريب (1989) جرائم الحروب الكيميائية. دار الروضة. بيروت. ص 25.
- 46 - المصدر رقم 28، ص 4.
- 47 - WHO(1996):Sanctions set Iraqi health back 50 years.Reuter Information Service.
May.25.Geneva.
- 48 - المصدر رقم 45، ص 135 - 152.
- 49 - طريق الشعب، " وزارة الصحة تعرف " العدد 3 السنة 64، ايلول 1998.
- 50 - المصدر رقم 15، ص 142 - 147.
- 51 - ربيع كسروان، احصاءات اساسية عن التنمية البشرية في الوطن العربي. المستقبل العربي، عدد 227، 1998/1، ص 196 - 208.
- 52 - عباس النصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة ص 6 - 20. عدد 20.
- 53 - عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. دار الكونز الادبية.. ص 162 - 163.
- 54 - المصدر رقم 15، ص 72.
- 55 - أديب الحناجر (1991) المعارضة العراقية الى أين؟ مركز أهل البيت. لندن.
- 56 - Max van der Stoel (1998) Commission on Human Rights. United Nations Economic
and Social Council.E/CN.4/ .
- 57 - المنظمة العربية لحقوق الإنسان، حقوق الإنسان في العراق بين التشريع والممارسة، 1991.
- 58 - المصدر رقم 54، ص 3.
- 59 - عبدالحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكونز الأدبية، بيروت.

الأسلحة الكيميائية

أسلحة الدمار الشامل والتلوث البيئي في العراق

- المعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية

- مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل

- الخشية الدولية من اعادة تأهيل العراق باسلحة الدمار الشامل

ا - انتاج وتطوير السلاح الكيماوي

* السلاح الكيماوي في المعارك

* السلاح الكيماوي في الصراعات المحلية

* المخزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية

* السلاح الكيماوي وتدمير الصحة البشرية والبيئة الطبيعية

* تدمير المخزونات الكيماوية واهطار التلوث

ب - الاسلحة البيولوجية والجراثومية

* انتاج وتطوير الاسلحة الجراثومية

* الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي

* استخدامات السلاح البيولوجي

ج - البرنامج النووي

* اخطار التلوث الاشعاعي

* النفايات النووية

- * النفايات النووية في جبهات المعارك
- * ماهي كميات الذخيرة المستخدمة
- * اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي
- الدروس والعبر من التجربة العراقية

تصدر موضوع اسلحة الدمار الشامل العراقية، كأحد أبرز موضوعات الصراع بين الادارة العراقية والأمم المتحدة منذ انتهاء حرب الخليج وحتى اليوم. واحتل هذا الموضوع مركز الثقل من قبل الادارة الامريكية بسبب من ارتباطه بسياساتها الاقليمية وميزان القوى في منطقة الخليج، والصراع العربي الإسرائيلي، واحتمالات الانزلاق في حروب محلية أو إقليمية غير معروفة النتائج والعواقب. ومن جانب آخر فإن الدول الكبرى تخشى امتلاك الدول النامية لأسلحة الدمار الشامل، مما سيضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الاقليمية.

المعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيميائية والبيولوجية

بدأت المحاولات والمسااعي الاولى لضبط استعمالات منتجات السلاح السمية في عام 1868، عند ما أصدرت مجموعة من الدول بيان سان بطرسبرغ، وأعقبه بيان صدر في بروكسل عام 1874 كاعلان باسم الممثل لغالبية القوى الاوروبية والتي تضمن حظر استعمال السموم والاسلحة الكيميائية. وكان مؤتمر السلام الذي نظم في مدينة هاكو عام 1899 والتي اشتركت فيه جميع القوى الدولية الاساسية بهدف الامتناع عن استخدام الغازات السامة المضرة بالصحة والامتناع عن نشرها، وقد وقعت عليه جميع الدول المشاركة ما عدا الولايات المتحدة. ويعتبر مؤتمر جنيف الذي عقد عام 1925 واطلق على الوثيقة اسم بروتوكول جنيف خطوة هامة لتحريم استعمال الغازات السامة والخانقة في الحروب. وقد صادقت جميع الدول على تلك الوثيقة ما عدا اليابان والولايات المتحدة الامريكية حتى وقعتا عليها في عامي 1970 و 1975 على التوالي⁽¹⁾. غير ان ما يميز البروتوكول هو تركيزه على الامتناع عن استخدامات السلاح الكيميائي في الحروب ولم يشر الى موضوع انتاجه وتخزينه، كما خلا من احتمال اجراء تحقيق ووضع عقوبات على الدول التي تستخدم تلك الانواع من الاسلحة. ووصل عدد الدول الموقعة على ذلك البروتوكول 130 بلدا في عام 1990.

أما بشأن الاسلحة البيولوجية، فقد عرفت اتفاقية عام 1972 وتم المصادقة عليها عام

1975، والتي تنص هي الاخرى على تحريم استعمال الاسلحة الجرثومية والبيولوجية والامتناع عن تطويرها وتخزينها. وفي ايلول من عام 1991 وقعت 118 دولة على اتفاقية تحريم استعمال السلاح البيولوجي وكان العراق من ضمن الدول العربية التي وقعت عليها. وعلى صعيد استعمالات الاسلحة الكيميائية في حروب البلدان النامية، فقد سجلت إيطاليا الفاشية أول سبق في الهجمات التي نظمتها ضد اثيوبيا خلال الفترة 35 - 1936 المستخدمة غاز الخردل، حيث أدى ذلك الى اصابات واسعة بين الجنود الاثيوبيين الذين ءتوفر لديهم ادوات الوقاية المناسبة. واستعمل اليابانيون بشكل نشط الاسلحة الكيميائية والبيولوجية ضد القوات الصينية الضعيفة الحماية خلال الفترة 37 - 1945. وكانت الولايات المتحدة الامريكية من بين أبرز من استخدمها بكثافة عالية في حربها ضد فيتنام الجنوبية للفترة 61 - 1970⁽²⁾.

إن تجربة المجتمع الدولي ازاء الحروب الكيميائية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تثير الرعب والاسى. فبالاضافة للحروب الآتفة الذكر، فان استعمال القوات المصرية السلاح الكيميائي في اليمن للفترة 63 - 1967، واستخدام القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الافغان للفترة 79 - 1988 وأخيرا الحرب العراقية الايرانية للفترة من 80 - 1988 في الهجمات الدفاعية، كان خيار اليأس والبؤس معاً⁽³⁾.

في النصف الاول من العقد الثاني من القرن العشرين صادقت الدولة العراقية الفتية على وثيقة تحريم استخدام الغازات السامة في الحروب والنزاعات الدولية والاقليمية وتحريم إنتاجها بعد أن فزع العالم من النتائج المروعة التي أحدثتها تلك السموم على الجنود والمقاتلين في الحرب العالمية الأولى ومن النتائج المدمرة التي خلفتها تلك المركبات على تلوث بيئة الأحياء الطبيعية. ومعلوم ان للعراق نصيباً من استخدام تلك الاسلحة المدمرة في الصراعات والنزاعات الداخلية منذ الاحتلال العثماني الذي ألقى على القبائل والمقاتلين الأكراد الذين انتفضوا ضده عام 1918، غاز الخردل، على نطاق ضيق، حسب ما أشارت اليه المصادر الأجنبية.

وأجرت الامم المتحدة عدداً من التحريات والتحقيقات في ايران خلال الفترة ما بين 1984 - 1988 للتحقق من استعمال العراق للسلاح الكيميائي. واستخدمت لهذا الغرض سلسلة من التحليلات للجرحي والمصابين من العسكريين في عدد من مختبرات سويسرا والسويد. كما اخذت عينات حقلية للمناطق التي تعرضت للاصابة. واثبت التحليلات على المستويين الطبي والبيئي استعمال العراق لغازي الخردل وصارين. كما ظهر عسكريون عراقيون مصابون بغاز الخردل، فضلاً عن العثور على عدد من الذخائر والقذائف التي تحتوي كميات مخلوطة من غاز الخردل بالقرب من البصرة⁽⁴⁾.

مميزات التركيز على أسلحة الدمار الشامل

يعتقد مايكل ايزنستادز مؤلف كتاب "مستقبل القوة العسكرية العراقية" من أن الرئيس العراقي الذي خضع لظروف جديدة وصعبة. يعتبر ان إعادة إحياء وتعمير الصناعات المدنية والعسكرية مهمة عاجلة، معتبراً أن إعادة تأهيل القوات المسلحة لمواجهة الطوارئ، وإنقاذ ما هو صالح من الأسلحة غير التقليدية هي في مقدمة الأولويات الاستراتيجية في الظروف الراهنة. في ذات الوقت فان عودته كقوة إقليمية يمكن ان تتم من خلال الاستمرار في الحفاظ وإنتاج اسلحة الدمار الشامل⁽⁴⁾.

غير ان إمكانية إعادة تأهيل الصناعة العسكرية بات أمراً متعذراً بسبب من الضربات القوية التي تعرضت لها بنيتها التحتية، وضعف القدرات والموارد المالية. واعتقد مخططو السياسة العراقية إمكانية الاستفادة من نتائج أكثر من عقدين من العمل المباشر والواسع النطاق لإنتاج وتطوير صناعات الأسلحة الكيميائية والبيولوجية والنووية، والاستفادة مما وفرته الخبرات وبرامج التصنيع حتى ضمن الظروف الصعبة القائمة في الظروف الراهنة. ويقدر الخبراء ان إعادة إنتاج مواد جرثومية للتصنيع العسكري لا تأخذ أكثر من اسبوع واحد، ولا تكلف إلا بضعة ملايين من الدولارات. كما ان إعادة تأهيل القدرات في ميدان الأسلحة الكيميائية والبيولوجية لا تستغرق أكثر من عام واحد وربما أقل من ذلك. وفي حالة توفر الموارد المالية ووجود الخبرات العلمية، يمكن ان يكون ذلك كفيلاً بإعادة قدرات العراق النووية خلال خمس - الى سبع سنوات، وبالأخص ما يرتبط بالقدرة على الحصول على الأدوات والمواد الضرورية بما فيها المواد المشعة والنووية من الخارج.

الخشبة الدولية من إعادة تأهيل أسلحة الدمار الشامل

يخشى المجتمع الدولي من أن تعزز العراق قدراتها من اسلحة الدمار الشامل، وتلك الخشبة نابعة من التجربة الطويلة الأمد في قدرة النظام العراقي في التلاعب والتحايل لعمليات استيراد مواد أولية أو أدوات ذات قابلية مزدوجة في الاستخدامات الصناعية. ففي السبعينات استورد 500 طن من مادة كيميائية تدعى Thiodiglycol بهدف تصنيع مركبات مكافحة الآفات والحشرات الزراعية من بلجيكا ، ولأجل تحويلها الى غازات سامة أضيف اليها حامض الهيدروكلوريك وبذا حصل على ما يقرب من 500 طن من غاز الخردل. وينطبق الامر على الكثير من المواد الكيميائية التي يستوردها العراق على أساس أنها موجهة لصناعات الأدوية أو لإنتاج مواد مكافحة الحشرات والآفات الزراعية في حين انها وظفت لصناعات الغازات والسوائل السامة ذات الأهداف العسكرية. كما حوّل الكثير من المواد المستوردة لصناعات التغذية البشرية والحيوانية لأغراض تصنيع المواد الجرثومية القاتلة.

ويستنتج الخبراء الدوليون ان ثمة احتمالات قوية بإخفاء مواد وان هناك أجهزة لا تزال مخفية في العراق في ظروف غير معروفة. فقد أخفت السلطات برنامجاً للسلاح البيولوجي حتى آب 1995، في حين كشف النقاب عن برنامج ضخم بعد هروب حسين كامل الى عمان. وسبق لفرق التنفيس الدولية ان عثرت على مفاعل نووي تحت الأرض، مشيداً تحت مصفأة للنفط في منطقة عكاشات لم يكن مسجلاً من بين المفاعلات النووية العراقية. وقدمت الجهات العراقية المختصة الى فرق التنفيس أرقاماً ضخمة عن تحطيم مواد وأسلحة كيميائية بناء على أوامر صدرت عبر الهاتف من دون ان تعزز ذلك بسجلات واضحة.

وسبق لمراسل جريدة الغارديان البريطانية في تقريره المعد من بغداد إبان الأزمة الأخيرة مع المفتشين الدوليين، ان أشار الى وجود فريق عراقي قوامه 1000 شخص من رجال المخابرات مهمتهم الرئيسية هي النقل المستمر لمواد اسلحة الدمار الشامل ومراقبة حركات فرق التنفيس الدولية مما يعزز الشكوك بمصادقية الطرف العراقي في هذا الخصوص.

وفي المقابل فان الولايات المتحدة الأمريكية تسعى للاستفادة الكاملة من قرارات مجلس الامن (بخاصة منها القرارات 687 و707 و715) بشأن تدمير الأسلحة الكيميائية والبيولوجية والنووية والقذائف الباليستية والبرامج المرتبطة بها، واستغلال الوضع الخاص المميز لها على المستويين الدولي والإقليمي، لعرقلة تطلعات بغداد ومساعدتها للعودة لتعزيز مواقعها السياسية عبر بوابة السلاح غير التقليدي، مما جعل الساسة الأمريكيين يعتبرون ان التهديد القادم من العراق يأتي من اسلحة الدمار الشامل غير التقليدية. وقد تمددت الولايات المتحدة في ذلك الى حد التحفظ على استيراد مواد تدخل في صناعات أخرى واستخدمات مختلفة، مما أدى الى تدمير البنية التحتية لقطاع الصناعة (بما فيها قطاع الانتاج النفطي) فضلاً عن مكونات البنية التحتية الأخرى..

أ - انتاج وتطوير الاسلحة الكيميائية

ما يزال موضوع تحديد تاريخ بدء صناعة الاسلحة الكيميائية امراً غير واضح. ومن المعتقد انه بدأ في عقد الستينات. وكانت حساسية الصراعات الإقليمية وفي المقدمة الصراع العربي الإسرائيلي ونتائج حرب أكتوبر عام 1973، وتطلعات السلطة العراقية الى دور مميز في إدارة الصراعات، والتضخم المفاجئ للعوائد النفطية من بين ابرز العوامل المشجعة لذلك التوجه. وتوقع انطوني كوردسمان إمكانية حصول العراق على كميات محدودة من السلاح الكيميائي من الاتحاد السوفيتي في بداية السبعينات، كما يمكن ان تكون مصر قد أسهمت بتطوير تكنولوجيا خزن وحفظ تلك المواد في الفترة التي سبقت اتفاقية كامب ديفيد. ويبدو أن العراق امتلك قذائف معبأة بغاز الخردل تطلق بواسطة المدفعية قبل بدء الحرب مع ايران. وكانت الخطوات الأولى لتعزيز الإنتاج، بحاجة في استيراد المواد الكيميائية من الشركة

الشركة الأمريكية **Pfaudler Compay of Rochester** على اساس أنها مواد لتصنيع مواد لمكافحة الحشرات. وعليه فإن الادارة الامريكية على علم ببرنامج العراق لتصنيع السلاح الكيماوي والبيولوجي منذ جيل كامل، وقد اسهمت في انشاء مصانع عكاشات التي بلغت تكاليفها آنذاك 78 مليون دولار⁽⁶⁾.

وسعى العراق للحصول على مواد تساعد له لمزج الفوسفات العضوية، وهي مؤشر على إنتاج الغازات السامة. وتفاوض مع الكارتيل الكيماوي البريطاني المعروف (ICI) للحصول على مركبات كيماوية. وشاركت وزارتا الزراعة والصناعة في التفاوض مع الشركات للتمويه على الهدف الحقيقي من الاستيراد. غير ان الفرص الذهبية لاستيراد المواد الأولية وتقنيات وأدوات إنتاجها محليا، قد حصل عليها العراق من كل من المانيا الغربية وبلجيكا وإيطاليا. فقد جهزته شركة **Karl - Kolb** الألمانية (على سبيل المثال) بتجهيزات ساعدته على انتاج غاز صارين.

وشكلت الفترة ما بين عامي 80 - 1981 مرحلة انتقال العراق الى معالجة مواد سموم الحشرات، وتحويلها الى الغازات السامة. وتظهر الدلائل أن مجمع سامراء الصناعي قد انتج ما بين 30 - 50 طناً من الغازات السامة في تلك المرحلة. وبعد تلك الحقبة بدأ التوسع الضخم على مستوى تجهيز المعدات وإنشاء المصانع والإنتاج الواسع لغاز السيانيد. وفي عام 1983 بدأ انتاج قذائف المدفعية المعبأة بغاز الخردل ودراسة امكانية استخدامها بواسطة طائرات الهليكوبتر. وفي عام 1984 بدأ انتاج غاز تابون، وبعد ذلك بعامين تقريبا استكمل انتاج غاز صارين. وفي أواخر عام 1985 تطورت قدرات انتاج الغازات السامة، وأصبح بإمكان المصانع العراقية انتاج 10 أطنان شهرياً من جميع انواع الغازات السامة. وبعد عامين من ذلك التاريخ تطورت القدرات الإنتاجية لتصبح بمعدل 50 طناً شهرياً. وفي بداية عام 1988 كان بإمكان العراق انتاج 70 طناً شهرياً من غاز الخردل و6 أطنان لكل من غاز تابون وصارين. وعند حلول منتصف عام 1989 كانت هناك خمسة برامج عامة حول الغازات السامة في ميداني البحث والتطوير والإنتاج. وعندما حلت حرب الخليج الثانية كان انتاج العراق السنوي يقدر بـ 1000 طن ويتضمن الغازات السامة كـ (صارين، GB، وخليط من GB/GF) وغازات الخردل (HD) و Binary Sarin. كما تضمن انتاج الذخائر والقذائف والرؤوس الحربية والقنابل وقذائف الصواريخ وغيرها⁽⁷⁾. وكان من بين الخطوات لتهيئة الاستعدادات العسكرية لاستخدام الذخائر والرؤوس الحربية، إذ طور مطار التقدم (قرب الحباينة) الذي كانت تواجد فيه الطائرات التي تنقل القذائف الكيماوية والبيولوجية. ومطار (التقدم) الذي بناه الفرنسيون عام 1984 بقيمة 1.2 بليون دولار، ويعتبر ثالث أكبر مطار عسكري في آسيا، ويحتوي 8 مدرجات⁽⁸⁾.

ويعتبر مركز الأبحاث في سلمان باك الموقع الرئيسي لإجراء الأبحاث المتعلقة بالأسلحة

'الكيمائية، وترسل النتائج الى سامراء والمواقع الاخرى. ويعد اجماع الصناعاتي لسامراء المركز الرئيسي لانتاج وتصنيع الذخائر اخرية، باستخدامات الضرورية كالتوتيق والخزن. وكان مجمع سامراء يحتل مساحة قدرها 26 كيلو مترا مربعا.

السلاح الكيماوي في المعارك

من المعلوم أن أحد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في النزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغيير المزاج العسكري لدى أضراف النزاع، فضلا عما تثيره من فضول الرعب والملح لدى السكان المدنيين. وتحتفظ مكتبة الامم المتحدة في واشنطن بالمصادر والتحقيقات حول استعمال الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية. وكذلك التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الاكراد في العراق، ومنشورات الهيئات الطبية المرتبطة، بمنظمات حقوق الانسان زاخرة بالوقائع.

وعندما اندلعت الحرب مع ايران لم يظهر الطرف العراقي بوجود احتياطي ضخم من السلاح الكيماوي، او نيته لاستخدامها، بسبب بسيط انه كان في مرحلة هجوم واحتياج سهل للأراضي الايرانية. وحين بدأت موازين القوى العسكرية (النسبية) بالاختلال لصالح الطرف الايراني الذي بدأ للممة صفوفه، وتنظيم الهجمات معتمدا على التفوق البشري، اظهر العراق في المقابل بداية الاستخدام المحدود للغازات السامة. فقد سجل الاستخدام الاول في حزيران عام 1982 اثناء الاشتباكات العسكرية في جبهة سوزانكرد، لاستعمالها لإغراض دفاعية. وعلن راديو بغداد في حينها "من ان القدر المحتوم لكل انواع الحشرات، هو مييدات الحشرات". وكانت تلك العملية بمثابة رسالة موجهة للطرف الايراني بإمكانية استخدام هذا النوع من السلاح في المعارك. وبعد حوالي الشهر استخدمت القوات العراقية غاز الخردل بشكل محدود في جبهة البصرة - مندلي، وفي ديسمبر من العام نفسه أعيد استخدام غاز الخردل من جديد في مواجهة الهجمات الليلية والحشود البشرية الايرانية. وقد استغلت الإدارة العراقية كثرة الأخطاء التكتيكية لدى الطرف الايراني وبالأخص الاعتماد على هجمات الحشود البشرية في المراحل الاولى، واستغلال قدرة العراق الدبلوماسية التي كانت تدار بكفاءة أعلى مما كان في ايران، مع استغلال تساهل المجتمع الدولي حيال العراق انذاك. وكانت العوامل الأتفة الذكر بمثابة القوة الدافعة لتطوير صناعة الغازات السامة واستخدامها وخصوصا مع تشكيل فيلق من القوات المسلحة يطلق عليه الفيلق الكيماوي، قوامه عشرات الألوف من الفنيين والجنود والمهندسين.

واستعمال غاز الخردل على ما يبدو كان مفضلا لدى العسكريين، بسبب سهولة إنتاجه واستعماله في المعارك، وخصوصا ضد تكتيك الحشود البشرية التي كانت ايران تستخدمها. ومع اتساع دائرة المعارك بين جيوش الطرفين اتسعت بالمقابل استخدامات الغازات السامة

من الطرف العراقي. فقد استخدمت بكثافة عالية في معارك حور الخويزة عام 1983 وحاجي عمران وبنجوين والبصرة خلال الفترة 83 - 1984. وفي نفس الوقت فقد سجلت تلك العمليات نواقص جدية وضعف خبرات القوات العراقية لطرق استعمال السلاح الكيماوي بسبب عدم تقدير الظروف الجوية وتأثير اتجاهات الرياح، مما أدى الى إصابة أعداد كبيرة من القوات العراقية.

وشهدت تلك المرحلة نشاطاً دبلوماسياً وإعلامياً واسعاً للحد من استخدام السلاح الكيماوي. فقد تحركت ادوات الدبلوماسية الامريكية للضغط على العراق بسبب تصاعد حجم الإصابات في الطرف الإيراني، كما تحركت الدبلوماسية الإيرانية لتعرض أعداد كبيرة من المصابين على المنظمات الدولية. لذا شهدت جبهة المعارك هدوءاً نسبياً لجهة استعمال السلاح الكيماوي للفترة 85 - 1986، إلا في حالة وقوع القوات العراقية تحت الضغط

اما المرحلة الثانية الممتدة من 1986 وحتى قرار وقف إطلاق النار، فقد طور العراق انتاجه للسلاح الكيماوي بمزيد من الاختبارات، واختيار المواقع بدرجات اكبر من الحذر. واستأنف استخدام الغازات السامة في الدفاع عن الفاو عام 1986، وفي الدفاع عن البصرة عام 1987، وضد الهجمات الإيرانية في المنطقة الشمالية، واستخدمت الغازات السامة بكثافة لاسترجاع منطقة الفاو في بداية عام 1988، واعلنت ايران في نيسان (ابريل) 1988 عن تصاعد ضحايا الإصابات بالسلاح الكيماوي والتي بلغت 25.600 إصابة. وتساعد استخدام الغازات السامة في الفترة التي سبقت وقف إطلاق النار في مناطق مهران، وجزر مجنون والاهوار ودهلوران⁽⁹⁾. وتبين وثائق السكرتير العام للأمم المتحدة من ان عدد التقارير المقدمة من الطرف الإيراني للشكوى حول استخدام العراق للسلاح الكيماوي ضد العسكريين والمدنيين، بلغت 242 هجوماً وكان عدد ضحاياها 44 ألفاً خلال الفترة من عام 1981 الى 1988⁽¹⁰⁾. وقد كشفت المصادر الإيرانية مؤخراً أن عدد الاصابات قد بلغت 60 ألف إصابة.

وكانت بعثة متخصصة من فرق التفتيش التشيكية بعد حرب الخليج الثانية، قد عثرت على آثار لغازات الخردل والصارين والتابون في ميدان المعارك. وأجرت البعثة أكثر من خمسين اختباراً، كشفت خلاله (من خلال التحليل المختبري المتنقل) عن آثار لغازات الاعصاب لسبع حالات. وتفيد سجلات البريطانيين والفرنسيين والروس، من انهم اكتشفوا غازات كيماوية في الرياح التي تهب من العراق بعد قصف محطات ومراكز خزن المواد الكيماوية والبيولوجية، مما أدى الى هلاك آلاف الجمال والاغنام والكلاب في ميدان القتال⁽¹¹⁾.

السلاح الكيماوي في الصراعات المحلية

شهد عقد الثمانينات تطوراً كبيراً في استخدام الاسلحة الكيماوية في خضم الصراع مع الحركات المعارضة في كردستان العراق، وفي الاهوار الجنوبية.

فقد اتسعت دائرة الحملات الحكومية ضد الحركة الكردية، مع احتمال اكتشاف الادارة العسكرية من أن السلاح الكيماوي، يشكل حلاً لعقدة الصعوبات الطبوغرافية وفي صعوبة تعقب القوات المسلحة النظامية للمقاتلين الذين يختبئون في المناطق الجبلية الوعرة والمناطق النائية. ووفقاً لمعطيات كتاب "دروس من الحرب العصرية" (انطوني كوردمان و ابراهام وكنر)، حول الحرب العراقية الإيرانية - والذي يعد من بين أكثر المؤلفات التي تحتوي تفاصيل حول المعارك الرئيسية لتلك الحرب - فقد شهدت الفترة الممتدة ما بين 15 نيسان 1987 و 26 شباط 1988، خمسة عشر هجوماً عسكرياً، صاحبها استخدام الغازات السامة على المقاتلين الاكراد، شملت مناطق واسعة من كردستان العراق، وبلغ عدد الإصابات في ثلاث منها أكثر من مائة إصابة⁽¹²⁾.

غير ان الجانب الاكثر إثارة للجدل هو تلك الحملات المضادة للسكان المدنيين في كردستان العراق التي شهدتها أعوام 1987 و 1988 . ففي أواخر ابريل 1987 تم قصف 20 قرية كانت تأوي مقاتلين أكراد بالمواد الكيماوية لمرتين خلال اقل من 48 ساعة. وشهد يوم 17 من آذار عام 1988 حدثاً مميزاً في حجم الجريمة المرتكبة بحق الشعب الكردي في العراق. ففي ذلك اليوم تعرضت مدينة حلبجة لعمليات قصف بواسطة الطيران والمدفعية تكررت عشرين مرة. بدأتها القوات العراقية باستخدام القنابل العنقودية وغاز الخردل. وكانت الغيوم الصفراء الكثيفة والمتوهجة التي غطت سماء المدينة والقرى المجاورة لها، نذير شوم للابرياء. فقد هرع سكان المدينة التي كان يقطنها ما يقرب من 45 ألف، وسكان القرى المجاورة باتجاه الاراضي الحدودية، بعد ان تعاضلت الخسائر البشرية بخمسة الاف قتيل وسبعة آلاف مصاب، شكلت نسبة النساء والأطفال منهم 75٪⁽¹³⁾. اي أن نسبة الوفيات والاصابات ابان الحادث تجاوزت ربع سكان حلبجة، مما يعد اكبر استعمال للأسلحة الكيماوية ضد السكان المدنيين. وهناك إشارات حول استعمال الاسلحة الكيماوية واعادة استخدامها في هجمات متعددة عام 1993، ضد معارضين في مناطق في الاهوار جنوب العراق. وفي ايار من عام 1993 قدم تقرير عاجل الى مراقبي الأمم المتحدة حول استخدام قذائف كيماوية في مياه الاهوار بهدف تسميم المياه. وفي ايلول من ذات العام أكد شهود عيان بأن القوات العراقية استعملت غازات عديمة اللون، اطلقت بواسطة قذائف الموتورز، في هجومها ضد مواقع المعارضين في مناطق الاهوار، وقام معوثو الامم المتحدة بتحليل عينات المياه بعد شهرين من الهجوم الا انه لم تظهر آثار السموم بسبب طول الوقت وتحلل العناصر الكيماوية بعد هذا الوقت⁽¹⁴⁾.

المخزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية

ويمكن العراق خلال الثمانينات من إنشاء صناعة كيماوية متكاملة، ونجح في إنتاج الرؤوس الحربية المخصصة لحمل الذخائر الكيماوية وتركيبها على وسائل لإصعال متنوعة

اشتملت على الصواريخ ارض - ارض الباليستية القصيرة المدى، مثل "فروغ - 7" (لونا) الذي يصل مداه الى 70 كلم والصواريخ المتوسطة المدى "سكاد" الذي يصل مداه الى 300 ونماذج معدلة محلياً كـ "الحسين" ومداه 650 كم و"العباس" ومداه 850 كم. ونجح في إنتاج ذخائر كيمياوية مخصصة لإطلاق مدافع الميدان والهاوتزر وراجمات الصواريخ الميدانية، الى جانب الذخائر الكيماوية التي تلقى من الجو. وتقدر مصادر الدفاع الغربية ان الترسانة الكيماوية العراقية قوامها عدة آلاف من أطنان الغازات والسوائل السامة، بما في ذلك غاز الخردل والخردل الفسفوري، والكبريت، وغازات الأعصاب، مثل "الساين" و"التابون" و"السومان" وغاز "الميدروجين - سيانيد"، دمرت كلها بإشراف فرق التفتيش الدولية. وتضاءلت قدرة العراق المحلية لانتاجها محلياً بسبب نظام الرقابة الصارمة. غير أن البنية التحتية لانتاج ذخائر من هذا النوع لاتزال موجودة في حالة توفر المواد الأولية اللازمة⁽¹⁵⁾.

وكانت البعثة الدولية قد أشارت الى أنها قد نفذت تفريغ 38.537 عبوة قذيفة، 480 طن من الأسلحة الكيماوية الفاعلة، 3 آلاف طن من مادة كيمياوية قابلة للاستخدام المتعدد، وبضعة مئات من قطع الأسلحة التي تستخدم لانتاج السلاح الكيماوي. ولا يزال يعتقد بوجود ما يقرب من 4 آلاف طن من المواد الكيماوية القابلة للتحويل غير مسجلة⁽¹⁶⁾. وتشير جريدة الاوبزرفر البريطانية (2 نوفمبر 1997) الى اعتقاد البعثة الدولية من ان العراق يحتفظ سراً بمخزونات من VX السائل السام والخطير. ويعتقد كاتب التقرير من ان البعثة الدولية كانت على شفا اكتشاف الغازات السامة عندما أمر صدام حسين افراد البعثة الأمريكيان بمغادرة العراق، غير أن نتائج فرق التفتيش الدولية وتقاريرها تعرضت لاهتزاز في مستوى مصداقيتها بسبب ارتباطها بالقرار السياسي لبعض الدول الكبرى المؤثرة على قرارات مجلس الامن الدولي.

السلاح الكيماوي وتدمير الصحة البشرية والبيئية والطبيعية

تباين مستويات وفاعلية وتأثير الغازات السامة على الإنسان والأحياء الأخرى باختلاف تركيب مكونات الغازات. فمن الجوانب الزمني لفعالية التأثير تتراوح الفترة وفقاً لنوعية الغاز السام ما بين 10 - 15 دقيقة الى 300 - 325 ساعة. فغاز الخردل يظهر فاعليته خلال 10-15 دقيقة، في حين ان غاز VX:V تمتد فاعليته القاتلة لأكثر من 300 ساعة⁽¹⁷⁾.

وغاز الخردل (الجاف) هو أحد أكثر الأدوات المستخدمة في صراع القوات العراقية على الجبهتين الداخلية والخارجية، وهو مركب عالي التركيز في درجة تسميمه والحاقه أضراراً جسدية خطيرة وأمراضاً معدية وإتلافاً للجهاز التنفسي. ويؤدي استنشاق الغاز الى زيادة التركيب القلوي في الدم والانسجة ويحدث تغييراً في تركيب وتدمير الأحماض الامينية والبروتينات، ويضعف أو يدمر الخلايا الطبيعية ويقضي الى احداث خلل في التوازنات للكائن

الحي قد يفضي الى الوفاة. ويؤثر غاز الخردل في الانسجة الحساسة بعد ساعات قليلة من الإصابة، ويعاني المصاب بعد ساعات معاناة قاسية في العيون والخوف من الضوء والإفراط في انسياب الدموع وقد ينتهي الى الإصابة بالعمى. ولا تقتصر الأضرار على العين وإنما تمتد لتصيب بالعجز في حالات كثيرة⁽¹⁸⁾. وهو ما يعني استمرار الذين تعرضوا للإصابات من آلاف المدنيين والعسكريين (من العراقيين واليرانيين) لمزيد من المعانات ما داموا أحياء.

اما غاز الاعصاب (صارين) فهو عديم اللون وعديم الرائحة ويمتص بواسطة الجلد والرئة ويسبب تحطيم دفاعات الجسم والانهيار العصبي ويعمل على التأثير على النظام العصبي. ويسبب احتقان الرئة والتعرق والتقيء الشديد ونتيجة للهزات التي تصاحب المصاب فإنه يتعرق خلال 15 دقيقة. ويتميز غاز (صارين) بفاعليته، فهو مهلك اسرع 20 مرة قياساً لغاز سيانيد البوتاسيوم مثلاً. وقد طوره الالماني خلال الحرب الثانية ولم يستخدمه، على ان فاعليته تبدو شديدة في الملاحي والأنفاق، ويقتل خلال 2 - 15 دقيقة. وتكفي كمية من السائل اقل من مليغرام واحد ومجمد الدبوس لقتل شخص بخدشه عبر الجلد. اما بخاره فإنه من القوة، يمكن بحيث يقتل اي شخص يتنفسه وهو بتركيز 100 ملغم في المتر المكعب الواحد.

واكتشف غاز تابون لأول مرة عام 1936 في المانيا بواسطة Dr- Gerhard Schrader الباحث الالماني في Leverkusen وكان اكتشافه اول الامر على انه مادة سامة مضادة للحشرات، وبعد عام اكتشف العنصر المرافق له ذو القدرة التدميرية التي تضاعفت الى 10 مرات. وقد أنتجت المانيا 300 ألف طن منه خلال الحرب إلا أنها لم تستخدمه.

وبينت الدراسة السريرية لاربعة عشر شاباً وطفلاً ممن تعرضوا للإصابة بغاز الخردل، ومن خلال تحليل الدم (الهيموكلوبين) والبول وغيرها، ان 78 ٪ من المصابين، تعرضوا لتشوهات في الوجه، وان 42 ٪ منهم اصابوا بتشوه الاعضاء التناسلية، واصيب 14 ٪ منهم بالتهب الجسيمي. وتظهر اعراض الاصابات الجلدية بعد الإصابة ما بين 4 - 18 ساعة، وبعد 20 - 30 ساعة تتطور الاعراض الى التهاب جلدي. وظهرت المقارنة بين الاطفال والشباب، من ان الاطفال يتميزون بسرعة بروز تلك الظواهر مقارنة مع الشباب⁽¹⁹⁾. وظهرت عمليات المراقبة السريرية في قسم الامراض الجلدية لـ 535 من المصابين بغاز الخردل، لاحدى المستشفيات اليرانية من بروز امراض الالتهابات الجلدية ومن البثرة الجلدية وغيرها⁽²⁰⁾. وكانت نوعية الاصابات التي تعرض لها المدنيون في حلبجة، بمستوى من الكثافة بحيث ادت الى وفاة 5 آلاف ضحية خلال 10 دقائق. وبالمقارنة مع الوفيات التي يحدثها انتشار الاوبئة للمرضة، فان تجربة حلبجة قد فاقتها بشماني مرات من حيث سرعة الوفيات مقارنة مع اكثر الاوبئة شدة⁽²¹⁾.

وقد اظهر تحليل عينات الدم للمصابين (بما فيها كريات الدم البيضاء) للتأكد من نوعية السموم التي اصاب الضحايا من استعمال غاز الخردل، وعبر مراقبة كريات الدم الحمراء

وحالة نظم المرمونات والانزيمات، أن الجسم يتعرض الى الوهن والضعف لاسابيع او اشهر بعد وقوع الاصابات تحت تأثير غاز الفسفور العضوي السام⁽²³⁾. فضلاً عن أن صور الجلد للمصابين التي تم مشاهدتها في فينا ولوزان وجنيف قد أثبتت استعمال الخردل وصارين. وتكتسب المراقبة الدائمة للمناطق والاحياء والجماعات التي سبق وان تعرضت للاصابة بغازات السلاح الكيميائي أهمية كبيرة. وتبين نتائج المراقبة لانواع الامراض والاورقة التي ظهرت في المناطق التي كانت اهدافاً عسكرية واستعملت فيها ما يطلق عليه ((بالمطر الاصفر)) في كل من لاوس وكمبوديا والحرب العراقية الايرانية ضد السكان الاكراد في العراق خلال العقود الاخيرة من هذا القرن، الحاجة المستمرة لمراقبة ظهور امراض وأوبئة جديدة تسبب اضراراً جسيمة على الصحة البشرية ونظافة البيئة⁽²⁴⁾.

وعلى صعيد البيئة الطبيعية فقد أفضت نتائج تحليلات فريق البحث العلمي البريطاني في أواسط عام 1993 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للقصف في حلبجه الى نتائج عززت نتائج سابقة لفريق علمي أمريكي. وما يميز الغازات السامة المستخدمة للأغراض العسكرية شدة فاعليتها مقارنة مع السموم الحشرية. وتلك الخصوصية لها أبعاد خطيرة ومتأخرة على جميع مكونات البيئة الاجتماعية والطبيعية، فقد تؤدي الى تخطيم حلقات الدورة الطبيعية (تربة - مياه - نبات - حيوان - إنسان - تربة). فدخول المركبات الكيميائية لإحدى تلك الحلقات من شأنه ان يحدث اختلالاً في التركيب الكيميائي لمركبات تلك الحلقة وبالتالي يمكن ان يحدث اضطراباً للحلقات الأخرى. فترسب الغازات - السامة على أجزاء النباتات (مثلاً) وامتناعه وتحوله الى جزء من التركيب الداخلي للنبات من شأنه ان يحدث اضطراباً للحيوانات والطيور التي تتغذى على تلك النباتات، ويتعرض الانسان بدوره للاضطراب من خلال تغذيته من منتجات الحيوانات. وينطبق الامر ذاته على انتقال وترسب المواد السامة على التربة والماء وغيرها من حلقات الدورة الحياتية.

اما العينات البيئية والتي تركزت على تحليل عينات التربة والهواء والاستعانة بشظايا القذائف، فقد سهل الحزب الديمقراطي الكردستاني في نوفمبر من عام 1988 زيارة عدد من الصحفيين لزيارة المناطق التي تعرضت للاصابة ضد المدنيين والمقاتلين الاكراد وأخذ عينات للتحليل مكونة من بقايا المواد والذخائر المتفجرة ومن التراب، وتم تحليلها في المختبرات التابعة لوزارة الدفاع البريطانية. وقد أعادت العوامل المناخية العنصر على متبقيات الغازات السامة⁽²⁵⁾.

وقد حال قدم استعمال السموم الكيميائية دون ايضاح مستويات الاضرار على الطبيعة، فضلاً عن عدم توفر المختبرات العالمية وصعوبة ايصال العينات للتوثق من النتائج. ولا تزال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غامضة وهي بحاجة الى المزيد من البحث والاستقصاء والتحليل المستمر لمكونات الانسجة النباتية والحيوانية

والانسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجه التحديد. ووضع السكان الذين تضرروا أو الذين عادوا للعيش في هذه المناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصاً منها التي تظهر على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وكبار السن.

تدمير المخزونات الكيميائية وأخطار التلوث

تجسدت إحدى نتائج حرب الخليج بصلور مجموعة من القرارات لمجلس الامن (687 و707 و715) بشأن تدمير الأسلحة الكيميائية والبيولوجية والنووية والقذائف البالستية والبراميج المرتبطة بها. وقد شرعت فرق التفتيش بتدمير الاسلحة الكيميائية العراقية مباشرة. وكتبت المجلة العلمية البريطانية (New Scientist) مقالاً حول الموضوع بعنوان "تساعد دخان الاسلحة الكيميائية العراقية"، اشارت فيه "بعد بضعة أشهر من بدء تطبيق قرار تدمير الاسلحة الكيميائية انشئت محرقة غاز الخردل الذي يحتوي الجزء الغالب من الأسلحة الكيميائية. وتقتضي الخطة تدمير تلك المواد اما بصورة منفردة او بعد خلطها وإذابتها مع المادة الكاوية الى هيدروكسيد الصوديوم، كما استعملت المحروقات النفطية لذات الغرض. وكان المعدل اليومي لآلاف تلك المواد يتجاوز الـ20 طناً. والسوموم التي كانت تحترق بفاعلية وتتصاعد في الجو المفتوح، كانت عرضة للتأثر باتجاه حركة الرياح، وبالتالي تفعل فعلها المؤثر في أجهزة الإحساس. وقد تمت عمليات تدمير المواد الكيميائية بطريقة سيئة، وتركت الكثير من الذخائر وهي تحتوي متبقيات كيميائية بنسبة 10٪ من كمية الغاز الاصلية"⁽²⁵⁾. ويبين براين براس المسؤول عن تقدير الأسلحة الكيميائية في البعثة الدولية ان المخزونات العراقية (الاولية) التي تحتوي حوالي 500 طن من انواع الكيماويات كانت في مواقع غير مناسبة ومستويات الامان فيها ضعيفة. وكانت هناك 400 قذيفة معبأة بالغازات السامة والتي هي غازات خطيرة، كان مقرراً نقلها، تقرر الامتناع عن نقلها بسبب خطورتها. ويشير أحد تقارير البعثة الدولية الى ان الإدارة العراقية هي الاخرى لم تول اهتماماً جدياً في طريقة التخلص من المخزونات تحت إشراف المراقبين الدوليين، ويذكر على سبيل المثال كيف تم التخلص من 45 من رؤوس صواريخ "الحسين" التي كانت معبأة بمواد صارين وجرى سكبها على الارض مباشرة، من دون اتلافها.

وإذا قارنا الطريقة التي تمت في العراق لإتلاف مخزونات الاسلحة الكيميائية خلال الفترة الممتدة ما بين حزيران 1992 وحتى نيسان 1994 مع الطريقة التي تمت في الولايات المتحدة الامريكية، نجد ان الاخيرة احتاجت الى خمس سنوات لإنشاء الاحواض وتشييدها في جزيرة جونسونستو المرجانية في الباسيفيك. واختارت (طريقة) التحليل المائي بدلاً من عمليات الحرق لاسباب تتعلق بالوقاية، او استخدام الحرارة المنخفضة لتقليل الاضرار البيئية⁽²⁶⁾.

ووفقاً للتقرير المعد من قبل الخبراء التشيك والذين لاحظوا الحالة المزرية لمخازن الغازات السامة بعد تعرضها للقصف، من ان تلك المخازن تشكل مصدر خطر جدي على العراقيين. وبين كل من الخبراء الامريكان Los Alamos and Livermore.Sandia من المختبر القومي في تقريرهما حول الاخطار الناجمة من تطاير غبار السموم الكيماوية بعد عمليات القصف، وبذات الاتجاه حذر الخبير الروسي في الاسلحة الكيماوية والبيولوجية Ivan Yevstafyev من العواقب الناجمة عن قصف قوات الحلفاء والاخطار المحتملة على سكان العراق⁽²⁷⁾.

إن التخلص من الذخائر والمخزونات للسلاح الكيماوي تعد مشكلة كبيرة ليس من السهل السيطرة عليها في بلدان محدودة التنمية والتقنيات. وسبق ان اوضح معهد دراسات السلام العالمي في ستوكهولم عام 1978، ان تدمير ذخائر السلاح الكيماوي كثيراً ما يفضي الى اخطار جدية، لان الذخيرة هي جزء من وقود القنيفة تتطلب فصلها اولاً وتحطيم مركبتها السمية، وعملية الفصل بين المواد المتفجرة وبين المواد السامة تتطلب كفاءة وحذراً عالي المستوى. وعمليات تدمير الكميات الضخمة من الرؤوس الحربية والقذائف والقنابل المحملة بمواد السلاح الكيماوي التي تمت في فترة وجيزة نسبياً، تمت في غالب الاحيان من دون حساب للنتائج والاضرار البيئة المحتملة. فقد انهيار سقف احدى مواقع حرق المواد الكيماوية في آب 1993 بسبب حسابات خاطئة في اعدادها والسرعة في انشائها مما يسبب أخطاراً على البيئة. والاشارات المتوفرة عن الطريقة التي تم اعتمادها لتحطيم المواد الكيماوية في مجمع المثنى الذي يعد واحداً من اكبر المجمعات الكيماوية في العراق، تمت في أغلب الاحيان بطريقة الحرق او استخدام التحليل المائي في احيان نادرة، وتلغى المخلفات الناجمة في خزانات من الاسمنت وخصوصاً لقذائف صارين من عيار 122 ملم. غير ان الكثير من تلك الخزانات مفتوحة ومعرضة لتسرب موائدها⁽²⁸⁾.

ب - الأسلحة البيولوجية والجراثومية

تضارب المعلومات حول تاريخ بدء العراق برنامجه، فقد أعلنت بغداد بأن برنامج الأبحاث بدأ عام 1986 لتحقيق أهداف طبية ودفاعية، غير ان البعثة الدولية (UNSCOM) قد حصلت على أدلة قاطعة تؤكد ان الإدارة العراقية متورطة في برنامج ضخم لأبحاث الاسلحة البيولوجية. وتعتقد وزارة الدفاع الأمريكية ان العراق بدأ أبحاث السلاح البيولوجي منذ السبعينات مع أهداف كبيرة لانتاج بكتيريا الجراثومة الخبيثة. واستهل انتاجه على ثلاثة أنواع من الأحياء البكتيرية الدقيقة. وهناك عدد من التقارير التي تدل على أن العراق نجح في إنتاج سلاح (جراثومة) انثر اكس، والجراثومة البتولية عام 1989، وبدأ بعدها بالانتاج الواسع للقذائف والرؤوس الحربية والقنابل والصواريخ⁽²⁹⁾.

وقد صادق العراق وايران على بروتوكول جنيف عام 1925 بتحريم استخدام الغازات

السامة، كما صادق الاثنان على الامتناع عن اقتناء وتطوير الاسلحة البيولوجية عام 1972. والاعتقاد السائد أن البرنامج العسكري العراقي للأسلحة البيولوجية كان اقل وضوحاً لدى فرق التفتيش الدولية حتى اواسط التسعينات. وقد ادعى المعينون بهذا الملف من الطرف العراقي انهم دمروا الملفات الأساسية لبرنامج الأبحاث وقدموا الوثائق المتعلقة بهذا الشأن.

إنتاج وتطور الأسلحة الجرثومية

تعتبر الذخائر البيولوجية من بين أبرز منتجات أسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل أنواعاً من الفيروسات والجراثيم التي تسبب أعراضاً مرضية مختلفة تؤدي إلى الموت إن لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وتبين الآن أن برامج تطوير السلاح البيولوجي بلغ مستوى متقدماً. وتعتقد مصادر وزارة الخارجية البريطانية وجود إثباتات على أن العراق انتج 8400 لترًا من الجمرة الخبيثة وأربعة أطنان⁽³⁰⁾ من غاز VX. ويشير (Zilinskas) إلى أن العراق طور خلال الفترة ما بين 1985 ونيسان (ابريل) 1991 أسلحته البيولوجية وبالأخص منها الانثراكس (anthrax) والبتولوم (botulinum) والفلاتو كسين (aflatoxin) وانتج 200 قنبلة و25 قذيفة بلاستيكية⁽³¹⁾.

ويستهدف برنامج الإنتاج العسكري إنتاج نوعين من السلاح البيولوجي أحدهما لأغراض الدفاع والآخر للأهداف الهجومية. وكان المركز الرئيسي للإنتاج في سلمان باك. وقدرت كفاءته الإنتاجية بنحو 50 غالون اسبوعياً من الجرثومة الخبيثة (انثراكس)، فضلاً عن إنتاج مواد جرثومية وبكتيرية أخرى. ويتمتع بجمع سلمان باك بإمكانات واسعة لإجراء الأبحاث وعمليات التخزين لمنتجات السلاح البيولوجي يليه موقعاً سامراء والحبيانية. وهناك مركز آخر مخصص للإنتاج البيولوجي يقع بالقرب من المسيب ويطلق عليه "الحكيم" الذي لم يستكمل إنجازَه عند حرب الخليج. وتحول بعد ذلك بمساعدة فرق التفتيش إلى مصنع لإنتاج مغذيات (أعلاف) الحيوانات.

وما يميز مواد الأسلحة البيولوجية عن الأسلحة الكيميائية هو أن السلاح الأول يمتلك قابلية تدميرية أوسع انتشاراً وأطول زمناً، إذ تظهر أعراض الإصابة به ما بين 4 أشهر - إلى 4 سنوات ولا يرى أثره في الجسم مباشرة، ويمكن أن يؤدي كريات الدم البيضاء ويفضي إلى الموت البطيء. كما أن جراثيم (Spores) لمرض الانثراكس (مثلاً) يمكن الاحتفاظ بها لبضع سنوات في حالة حفظ وخزن مناسبة. وفي الظروف المتغيرة فإن أغلب الأدوات البيولوجية يمكن تخزينها في أجواء مبردة ما بين 3 - 6 أشهر وتفقد فاعليتها بعد ذلك. وتدفع تلك الخصائص الكثير من الخبراء إلى الاعتقاد بأن العراق يحتفظ بكميات من الجمرة الخبيثة في ظروف أفضل للاستخدامات المستقبلية. ومن المعتقد أن الخبراء العراقيين قد أجروا التجارب والأبحاث التطبيقية على الجمال والتي شملت بضعة آلاف منها لاستخلاص أمصال المناعة من

الدم (كمضادات حيوية ضد الاسلحة البيولوجية). وللمصل المستخلص من دم الجمال ميزات افضل من مصل الخيول التي حربت (على بضعة عشرات منها) واستخلصت منها الولايات المتحدة الامريكية تجاربها.

الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي

تبين معطيات منظمة الصحة العالمية (WHO) ان الهجوم على مدينة كبيرة يستنز 50 كيلو غرام من مادة الجرثومة الخبيثة (انثراكس) يمكن ان يدمر منطقة على امتداد مساحة 20 كيلومتر مربع ويتسبب في قتل ما بين 10 الى 100 الف شخص. اي انها تعادل 16 مرة اكبر من نتائج اصابات قذيفة صارين. وتظهر الاعراض مع مرور الزمن فيما تراجع فرص العلاج. وتسبب جرثومة "انثراكس" على سبيل المثال بروزا داخل الرئتين وتسهل الإصابة بالتهاب ذات الرئة والاختناق. كما انها تسبب عاهات وتشوهات في الأطراف. اما الجرثومة البتولية فانها تسمم الجهاز التنفسي وتؤدي الى الاختناق والموت. ويمكن ان تستخدم الأسلحة البيولوجية ضد المدنيين من خلال مياه الشرب او أنظمة التهوية او المباني والممرات والاتفاق⁽³²⁾. وكثيرا ما اعتبرت بمثابة القنبلة الذرية للدول الفقيرة.

وتشير الأدلة المقدمة من قبل البعثة الدولية للمراقبة والتفتيش الى انها عثرت على المستودعات والذخائر والاسلحة الكيماوية والبيولوجية في حالة مزرية بعد الهجمات الجوية على العراق في بداية عام 1991، والتي يمكن ان تسبب بمشاكل جدية حتى لفرق التفتيش والعاملين معهم، مما يعكس أوضاع مخازن الأسلحة وظروف الإنتاج ومستويات الامان والصيانة فيها. وكانت فرق التفتيش قد دمرت بعض مخزونات الانثراكس (Anthrax)، البتولونيوم (Botulinum) و فلو تكسين (Aflatoxin) في حزيران من عام 1996. والاعتقاد السائد من ان العراق لا يزال يمتلك مخزونات من تلك المواد⁽³³⁾.

استخدامات السلاح البيولوجي

وبالرغم من عدم توفر دلائل أكيدة على استخدام الذخائر البيولوجية في الحروب المحلية والإقليمية، غير ان تعدد الشهادات عن الاستخدام الواسع النطاق لاغراض البحث والاختبار التجريبي لم يقتصر على الحيوانات كالجمال والدواجن وغيرها، وانما تغطي ذلك لتشمل اعداد واسعة من أسرى الحرب والسجناء العراقيين. ويؤكد الناجون من العراقيين على ان الأسلحة البيولوجية كانت مصدر قلق مفزع. فتنوع الإصابة كانت بالغة الخطورة قياساً للأسلحة الكيماوية. وسبق ان كتبت جريدة (الصندي تايمز) البريطانية عن تجارب استخدام الأسلحة البيولوجية على 40 من الأسرى الإيرانيين على جرثومة الجعرة الخبيثة. وكيف ان العلماء العراقيين قد طوروا سلالة فيروسية جديدة عن طريق المعالجة الجينية⁽³⁴⁾. وتبين العديد من الوقائع عن استخدام السموم المتنوعة ضد المعارضين السياسيين خلال

تنظيم الاغتيالات داخل العراق. فقد اعلنت مجموعة من الاكراد عن استخدام التفوييد ضد معسكر للاجئين في السليمانية عام 1988، وضد اللاجئين الاكراد في تركيا في اعوام 1987 و1988. على ان الكثير من ملفات التفاصيل المتعلقة باستخدام السلاح البيولوجي لا تزال غامضة حتى اللحظة الراهنة⁽³⁵⁾.

ج - البرنامج النووي

يعتبر برنامج العراق النووي احد اضخم برامج التسليح في العالم العربي، وتتضح مؤشرات ضخامة البرنامج النووي من:

1 - كثرة ما يشغله من القوى العلمية والفنية قياساً للقطاعات الاخرى. فارقام العاملين من العلماء والباحثين والمهندسين الفنيين تصل الى 7 الاف يضاف لهم 20 الف من العاملين الآخرين. وهو ما يعادل اكثر من 10 ٪ من الطاقة العلمية العراقية تقريباً.

2 - ضخامة الإنفاق المالي، حيث يقدر (مايكل ايزنست) مؤلف كتاب (مستقبل القوة العسكرية العراقية) ان الإنفاق قد بلغ 12 مليار دولار.

3 - سعة تعدد المؤسسات المرتبطة بالبرنامج النووي والتي بلغت 28 مشروعاً متضمنة مواقع للأبحاث والتصميم في مراكز ومواقع استخراج اليورانيوم، ومراكز التخصيب والطرد وأخيراً مراكز الالكترونيات، والاختبارات⁽³⁶⁾.

وكان البرنامج النووي قد بدأ عام 1968 في التهيئة كمركز للأبحاث النووية من خلال إنشاء مفاعل باسم 14 تموز بطاقة 5 ميكاواط للاغراض المدنية والطبية. وفي عام 1974 وبموجب التعاون مع فرنسا أنشئ المفاعل النووي تحت اسم 17 تموز، وعقبها انشاء مفاعلين آخرين بقدرة 70 ميكاواط و800 كيلو واط على التوالي. وتبعها التعاقد مع ايطاليا لإنشاء مفاعل نووي باسم 30 تموز، والذي تضمن مختبرات لفصل البلينيوم، والحصول على اليورانيوم المخضب. وكانت تلك المواقع احد الاهداف الرئيسية للهجوم الإسرائيلي عام 1981، بينما استهدفت قوات الحلفاء عام 1991 هجومها على مراكز المفاعل تموز II⁽³⁷⁾.

وفقاً لمعطيات وكالة الطاقة الذرية العالمية (IAEA) فان برنامج استخلاص وتخصيب اليورانيوم قد بدأ عام 1982، غير أن التطور الواسع للبرنامج قد بدأ عام 1987 من خلال تسريع برنامجه النووي. وقد حصل العراق على اجهزة واسعة للطرد المركزي لتنفيذ برنامجه من كل من المانيا وسويسرا. كما نجح في اعداد تصميم قنابل وادوات تفجير لقنابل نووية بحجم قبلة هيروشيما مع تعديلات على الحجم والوزن. وقد شمل البرنامج النووي تنظيم التخصص في توزيع المراكز. فمركز الأثير متخصص للتصاميم والتطوير، بينما يتخصص مركز التهيئة، للاختبارات والتفجيرات في مواقع "حطين" و"القعقاع" و"الحضر" وغيرها. ويعتقد خبراء التفتيش من ان العراق يمتلك مخازن لحفظ المفاعلات النووية في ظروف غير آمنة وخطيرة

لانتاج البلوتنيوم الذي يسهم بعملية التسريع نحو انجاز القنبلة، كما يسهم في خفض وزنها وحجمها ويجعلها أكثر ملائمة للاعداد والاطلاق في قذائف الصواريخ⁽³⁸⁾. واستنادا الى الباحث النووي خضر حمزة الذي كتب مقالا في صحيفة ((الهيرالد تريبون)) عن البرنامج النووي العراقي، اشار فيه أن العراق قد وقع عام 1968 على معاهدة عدم انتشار الاسلحة النووية، وصادق عليها عام 1969، وهو ما اتاح الفرصة للدخول الى بوابة النادي النووي من خلال عضويته بالوكالة الدولية للطاقة الذرية. ووضع العراق استراتيجية ترمي الى اختراق الوكالة الدولية والاستفادة من جميع الجوانب القانونية وغير القانونية لاقتناء المعلومات والادوات المساعدة على تنفيذ برنامجه. ويشير الى العراق بتجنب انشاء مراكز نووية تحت الارض، بسبب قدرة الاقمار الصناعية بواسطة الاستشعار من بعيد على كشف الانشطة السرية تحت الارض⁽³⁹⁾.

وسبق للعراق ان انهى مباحثات للحصول على تصاميم لإنشاء مفاعلات نووية تحت الارض في الثمانينات من كل من الاتحاد السوفيتي وفرنسا، وليس مستبعدا انه استخدم تلك التصاميم لإنشاء مفاعلات تحت الأرض. فقد اكتشف المفتشون الدوليون بطريق الصدفة حالتين لانتاج البلوتنيوم في طريقها للانجاز في اواخر عام 1990. كما لا يستبعد وجود مفاعلات نووية تحت الارض بهدف ابعادها عن مراقبة الاقمار الصناعية والارضية والغارات الجوية. وهناك شركات بلجيكية وصينية وفنلندية وفرنسية وايطالية وروسية يمكن ان تكون قد سهلت انجاز تلك المشاريع. ففي موقع قرب الشرقاط لمصفاة النفط اقيم مفاعل نووي تحته حيث اكتشفته فرق التفتيش الدولية بطريق الصدفة.

ووفقا للمصادر الغربية فبعد الغارات على المفاعلات النووية (اسيرك) سعت الإدارة المعنية الى هدف الوصول لانتاج قنبلة نووية عبر التركيز والاعتماد على الامكانيات المحلية والكفاءات الذاتية لانجاز الاخصاب الكيماوي. فقد كانت هناك برامج محلية لانتاج اليورانيوم المخصب وتصميم القنابل وتطويرها. ولم تعرف تفاصيل هذا الموضوع الا بعد ان كشف ذلك باحث نووي لجأ الى قوات الحلفاء. وكان متوقفاً أن ينتج العراق 30 كغم من اليورانيوم العالي النخوصة سنوياً، وهي كافية لانتاج قنبلة واحدة او اثنتين⁽⁴⁰⁾.

أخطار التلوث الإشعاعي

كان الحديث عن التلوث الاشعاعي حتى وقت قريب، حكراً على الدول المتقدمة ومنظمات البيئة ومنظمات الخضر العالمية وخصوصا منها في الدول المتقدمة ارتباطاً بترساتها النووية الضخمة أولاً وتعدد الحوادث النووية للمفاعلات الحرارية او المخصصة للاغراض السلمية ثانياً والمشكلة الاخيرة الناجمة عن دفن الفضلات النووية في أعماق البحار او في صحارى وارياضي البلدان الفقيرة. اما العراق فقد دخل في قائمة البلدان النادرة في العالم الثالث

التي تعرضت الى تأثيرات الإشعاعات النووية.

ويأتي خطر التلوث الإشعاعي من مصدرين أساسيين:

أولهما: المفاعلات النووية التي تعرضت لعمليات القصف سواء أكان من قبل اسرائيل عام 1981 م. أو من قبل الحلفاء عام 1991. وما نجم عنها من أضرار، واحتمالات تسرب الإشعاع الى المناطق المحيطة بتلك المفاعلات.

ثانياً: من جراء النفايات النووية الناتجة عن استخدامات المفاعلات النووية العراقية. وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية من أخطر الأنواع على المحيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف على نوعية الاضرار على حجم الحوادث وكمية الإشعاعات الناجمة عنها الى المحيط الخارجي. ومما هو جدير بالذكر ان الجهات المعنية تهجم على الدوام عن اظهار حجم الأضرار التي أصابت المفاعلات الذرية وحجم التلوث الناجم عنها في الوسط المحيط بتلك المحطات. كما تمتنع عن إجراء مراقبة ودراسات دورية عن حجم تلوث الهواء والماء والارض والمنتجات الغذائية وأنسجة الأحياء. بمن فيهم السكان على الرغم من توفر أجهزة القياس الفنية لديها.

وكانت فاجعة مفاعلات تشيرنوبل قد أحدثت فزعاً عالمياً حول الاخطار المحتملة من حوادث المفاعلات النووية. وأجرت في حينها هيئة الطاقة النووية فحصاً للعديد من الاقاليم العراقية، فضلاً عن تحليل الغيوم والأمطار ومواقع الحقول والرب لمعرفة مستوى ما تحمله من الغبار النووي، ولمعرفة ما اذا كانت المستويات البسيطة من تلوث التربة قد انتقل الى النباتات. وعليه تم تحليل محتويات عدد من المحاصيل كالثوم والبطاطا والفجل والخنطة والشعير والعلس وغيرها، باستعمال اجهزة 137 - CS، ولم يلاحظ وجود كميات مضرّة بالصحة في تلك المنتجات الغذائية⁽⁴¹⁾. كما أجريت سلسلة من التحاليل على السلع الغذائية المستوردة بعد أحداث تشيرنوبل، لقياس تركيز الإشعاعات الذرية على تلك المواد، باستعمال جهاز كاما للقياس الطيفي. وكانت اوضحت النتائج من أن غالبية العينات التي تم تحليلها ذات تراكيز منخفضة جداً. غير انه لوحظ أن العينات المستوردة خلال عام 1989 كانت ذات تركيز أعلى من غيرها وخصوصاً لعينات اللحوم. ومن المعتقد بان تلك الكميات لا تسبب اضراراً صحية للمستهلكين⁽⁴²⁾. وفي عام 1988 أنجزت دراسة مقارنة كميات الاشعاعات النووية لمواقع عديدة من العراق من قبلي بعثة الطاقة النووية العراقية. ووجدت ان موقع التوفية تميز بالارتفاع النسبي للاشعاعات قياساً الى بغداد والمواقع الاخرى، حيث بلغت وحدات الاشعاعات في مركز التوفية 44.639- 1.Gy.Y.mu. بينما كان المعدل في بغداد والمواقع الاخرى 42-555. 1.GY.Y⁽⁴³⁾. غير أنه لم تتضح اذا كانت نسب الاشعاعات قد تغيرت بعد تعرض المفاعلات النووية لاضرار بالغة على يد قوى التحالف الدولي، بالرغم من توفر اجهزة القياس والخبرات العلمية للقيام بذلك.

وسبق ان نشرت مجلة العلوم الجديدة مقالاً حول الاخطار المحدقة من ضعف صيانة الوقود النووي. وبينت منه بعد اكثر من عام على تولي لجنة الطاقة الذرية الدولية مهمة الاشراف على المفاعلات الذرية العراقية وقد لاحظت ان مواقع خزن الوقود النووي غير محكمة، وان وضعها يساعد على تسريب الاشعاعات. كما ابدت اللجنة الدولية قلقاً حيال 16 كيلوغرام من اليورانيوم المخصب والذي كان معداً لانتاج السلاح النووي. وكانت خزانات اليورانيوم عبارة عن عدد من الاحواض (الخاويات) المقامة في مركز الابحاث النووية في التويشة القريبة من بغداد. وكثيراً ما يلجأ العاملون المحليون لرفع الغطاء الكونكريتي للاحواض بهدف مراقبة البعثة الدولية والتأكد من بقائها، وتصاحب هذه العملية انبعاث كميات من الاشعاعات اكثر من المعدلات العالمية المسموح بها. وتقع خزانات الوقود في ذات المواقع التي وجهت لها ضربات من قبل طيران الحلفاء وتعرضت الى اضرار واضحة. وبين خبراء المنظمة الدولية عدم قدرتهم على ابطال مفعولها او نقلها الى مواقع آمنة، في ذات الوقت رفضت غالبية الدول بما فيها تلك التي سبقت وان زودت العراق بتلك المفاعلات استقبال تلك المواد⁽⁴⁴⁾. وعلى العموم فقد كانت احدى نتائج القصف المكثف على المواقع والمختبرات النووية بعد حرب الخليج الثانية، والمبررات التي تدرع بها المهاجمون، قد وضعت العراق في موقع مقارب لحادث تشيرنوبل من حيث القوة التدميرية الخطيرة للمواد النووية غير المخصصة⁽⁴⁵⁾.

النفائات النووية

أما بشأن النفائات النووية والمشكلات الناجمة عنها، فقد اعترف رئيس الطاقة الذرية العراقية في أحدث ورقة عرضت على المؤتمر السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا الذي اختتم اعماله في أواخر شهر ايلول (سبتمبر) 1988، أن المفاعلات النووية العراقية التي دمرت اثناء حرب الخليج كانت تعمل بأقصى طاقتها وهي عملة بالوقود النووي اضافة الى ما كانت تحتويه من وقود مشع مستهلك. وقد نتج عن اعمال القصف للمفاعلات والمنشآت والمختبرات النووية كميات كبيرة من المواد السائلة والصلبة الملوثة بمختلف درجات الاشعاع والمخلفات المشعة التي تقدر بمئات الاطنان طبقاً لتقرير فريق الخبراء الذي ارسلته الوكالة الى العراق في منتصف حزيران (يونيو) عام 1995. وكان فريق الوكالة الدولية للطاقة الذرية قد قدر كميات المواد الصلبة الملوثة التي يتعين معالجتها بين 613 الى 763 طناً، من النفائات النووية، اما النفائات السائلة المشعة فقد قدرت ما بين 662 الى 1462 مئراً مكعباً. وتحدث المسؤول العراقي الى أن تعرض تلك المنشآت للقصف قد عرّض المناطق السكنية، سواء قرب بغداد او المدن الاخرى، الى تلوث واسع النطاق، خصوصاً وان تلك المنشآت قد اقيمت بالقرب من التجمعات السكانية المكتظة دون مراعاة آثارها الخطيرة في حالات وقوع حوادث فيها او

تعرضها لهجمات عسكرية. ويمن أن المواطنين في المناطق المذكورة لا يزالون يعانون من آثار الاشعاع، حيث ظهرت امراض مستعصية وغريبة لم يشهدها العراق والدول المجاورة من قبل مثل السرطانات المختلفة والاجهاض والعقم وولادة اطفال مشوهين اضافة الى تأثير الاشعاع البعيد المدى على سلة الغذاء. وكشفت الورقة المقدمة ولأول مرة ان المقاييس التي استخدمت في بعض المناطق المتضررة بالاشعاع اظهرت تفوق نسب الاشعاع بـ 11 مرة قياسا للمستوى الطبيعي. وكان خبيراء دوليون قد حذروا في وقت سابق من عواقب تدمير الاسلحة الكيميائية والجرثومية والمواد النووية داخل العراق بعد ان رفضت عدة دول غربية نقلها واحراقها في معامل خارج العراق بسبب خطورتها⁽⁴⁶⁾.

وتحتوي النفايات أطول التويدات المشعة عمراً وأكثرها خطراً (التويدات هو المصطلح العلمي الشائع لذرات العناصر المشعة) خصوصاً عندما يقدر نصف عمر فاعليتها بآلاف السنين لذلك تعد من العناصر الخطرة على الحياة. وتختلف تأثيرات عناصر الاشعاع باختلاف المصدر المشع كما تتراوح شدته تحت تأثير شدة الإشعاع وطول مدته. ويمثل الحد الأقصى للإشعاع النووي الموجود في الهواء الذي يجب الا يتعرض له الانسان وهو 5 ريم (وحدة تستعمل لقياس الاشعاع الممتص وهي تكافئ رونتجن واحد من الاشعة السينية)⁽⁴⁷⁾.

وقد تلوث النباتات بالاشعاعات المؤينة فاذا تغذى الانسان على هذه النباتات او لحوم ومتجات الحيوانات التي تتناول هذه النباتات فان الآثار المؤينة تنتقل للانسان وقد تؤثر الإشعاعات المؤينة على الخلايا العادية او الخلايا الجنسية (البويضة والحيوان المنوي) فاذا أصابت الخلايا العادية فإنها تؤدي للوفاة إذا كان التعرض حاداً او الجرعة كبيرة، اما اذا كان أقل من ذلك فان اصابة الجلد تؤدي الى تقرحات وسرطانات الجلد، واصابة العين تؤدي الى التهاب الملتحمة او المياه البيضاء، واصابة العظام تؤدي الى التهابات العظام والسرطانات واصابة الدم تؤدي الى الأنيميا وسرطان الدم، واصابة الرئتين تؤدي الى سرطان الرئة. ويعتمد ذلك كله على جرعة الاشعاعات ومدة التعرض. اما اذا اصابت الخلايا الجنسية فقد تؤدي الى قتل هذه الخلايا مما يؤدي الى العقم او قد تؤدي الى الطفرات التي تسبب العاهات او العجز الخلقي سواء كان عقلياً او بدنياً وقد تمتد آثارها لعدة اجيال⁽⁴⁸⁾.

لقد أصبح العراق نموذجاً للمثال السلبي بصدد العلاقة بين انتاج وتصنيع اسلحة الدمار الشامل وبين ضعف العناية والاحتراز من احتمالات تعرض العاملين والأجواء القريبة بالتلوث المتنوع الأشكال. والتلوث الإشعاعي يعد من أكثر أنواع التلوث بأسلحة الدمار الشامل خطورة، بسبب من العمر الزمني الطويل لفاعلية اغلب النظائر والمواد المشعة والتي تقاس مدة نشاطها بما يسمى عمر النصف (Half time) والتي هي المدة اللازمة لانحلال كمية العنصر المشع مهما كانت كمية المادة المشعة، وتأثيراتها المرضية. على ان الكثير من النظائر المشعة يبلغ نصف طول عمرها آلاف السنين. وتكمن المشكلة الاخرى في إمكانية انتقال

الإشعاعات الى مناطق أخرى بعيدة عن موقع الحدث.
وقد طور موقع الطارمية استخدام ادوات متقنة كنظام الفلتر لتقليل انبعاث العناصر المعدنية التي تمكن الاقمار الصناعية من معرفة النشاط النووي للموقع. غير ان الموقع الآخر في الشرقاط لم يستخدم ذات التصميم للمباني والمختبرات لغرض التضييل وإبعاد الشبهات.

التفاريات النووية في جبهات المعارك

منذ عام 1978 بدأت كل من الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفيتي المباحثات حول تدمير الكتلة الضخمة من المخلفات الاشعاعية. وقد تبانت الآراء حول تصنيف الرصاص المعبأ بمخلفات اليورانيوم ما اذا كان ضمن السلاح النووي ام سلاحا تقليديا. ومخلفات اليورانيوم هي معدن ثقيل ذو مستوى منخفض من النشاط الاشعاعي. وهي فضلات تترك من عمليات اخصاب من خلال استعمال وقود المفاعلات الذرية التي تستخدم اليورانيوم - 235 المخصب ذا الكثافة العالية في النظائر المشعة. وخلال عمليات الاستخلاص للنظائر المشعة القابلة للانشطار (U-235) تنتج كميات كبيرة من التفاريات. وهذه هي مخلفات اليورانيوم (DU) التي تحتوي بقايا وآثار من اليورانيوم المشع (U-235). الاصلي، أي أن 99.7٪ منها غير قابل للانشطار (U-238). فمن بين 5 - 10 كغم من مخلفات اليورانيوم تنتج كغم واحد من اليورانيوم المخصب المنخفض، الذي يستخدم في القوة النووية. والنشاط الاشعاعي لهذا اليورانيوم اقل من نشاط نظيره اليورانيوم الطبيعي، الذي يحترق (ويتحول الى رماد) فهو ذا كثافة نادرة (استثنائية). وتعتبر الاسلحة المصنعة من تلك المواد من نوع السلاح النووي ذي المستوى المنخفض في محتواه الاشعاعي.

كانت القوات المسلحة الامريكية أول من بدأ استخدام وتطوير مخلفات اليورانيوم في الستينات. اما بريطانيا فقد بدأت استخدام تلك المواد في عمليات التسلح عام 1980⁽⁴⁹⁾. وما يميز مخلفات اليورانيوم هي كثافتها النوعية العالية، فهي أثقل مرتين ونصف الى ثلاث مرات من الحديد الصلب. وتسمح تلك الكثافة العالية لقذائف مخلفات اليورانيوم لمسافة 40 كيلومتر بسرعة معلها 1500 متر في الثانية، أي أسرع بأربع مرات من سرعة قذائف المدافع التقليدية الكبيرة. وقذائف مخلفات اليورانيوم قادرة على التوغل السريع وبقوة في النقطة المحددة، فهي تملك قدرة عالية على احتراق الدبابات مما يؤدي الى احداث حريق سريع وتفجر للذخيرة والوقود وبالتالي القضاء على طاقم الدبابة.

وبرهن العتاد الذي استخدم في جبهات المعارك الفعلية ما بين صفوان والبصرة ومنطقة حفر الباطن والحفجي على فعاليته. فقد استطاع قادة الدبابات الامريكية، الذين وجهوا نيران الرصاص القذائف، للزود بمخلفات اليورانيوم، ضد الدبابات العراقية، توجيه تلك الآليات في المعارك المحدودة، كما لو أنك تشاهد لعبة من ألعاب الكمبيوتر. ففوهات الدبابات تطلق

القذائف، والبرصاء بسرعة تفوق خمسة اضعاف سرعة الصوت، وهي ضعف معدل الاسلحة التقليدية التي تستخدم ضد الدبابات. وقد تميزت معارك الشارع العام (بين صفوان والبصرة) خلال ثلاثة ايام، بشراستها في معركة غير متكافئة. واتسمت حركة الناس باخيرة والارتباك. وهم يستنشقون الغازات الناتجة من الحرائق ويستقبلون المواد المشعة⁽⁵⁰⁾.

ماهي كميات الذخيرة المستخدمة؟

تباينت الآراء والتقديرات حول الكميات المستخدمة في جبهات المعارك الثلاث. فقد أشارت إحدى التقديرات الى ان عدد قذائف DU حول الدبابات التي استخدمت كانت ما بين 5 - 6 الف⁽⁵¹⁾، واستخدم الطيران A10 ، بحدود 940 ألف اطلاقه مدفع رشاش من نوع DU⁽⁵²⁾. وفي تقرير سري لهيئة الطاقة الذرية البريطانية (UKAEA)، كشفتته جريدة (الاندبندنت) أشار الى أن قوات التحالف قد تركت على أقل تقدير 40 طناً من DU، وأن إشعاعات تلك الكمية قادرة على إفناء نصف مليون انسان. غير أن هذا التقدير كان مبنياً على حسابات نظرية. وتقدر جماعة السلام الأخضر الامريكية بأن كميات تلك المخلفات التي اقيمت شمال الكويت وجنوب العراق قد تتجاوز 300 طن من DU⁽⁵³⁾.

اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي

نشرت جريدة (الاندبندنت) تقارير عن مخلفات اليورانيوم وتقارير حول الموضوع في (نيويورك تايمز) باسم Eric Hoskins وكذلك دراسة هارفارد بعنوان "الصحة العامة بعد حرب الخليج" وجرى اجراء مسح عام في بداية عام 1993، غير انه لم يتم العثور على براهين تذكر، وكان الاهتمام مركزاً على الطريق البري ما بين الكويت وصفوان حيث دارت المعارك الطاحنة على امتداد ثلاثة ايام، حيث اطلقت النار على قافلة بطول سبعة اميال تحمل الجنود والمدنيين والعمال العراقيين والاجانب وضرمت فيها النيران. وتقدر مصادر الجيش الامريكي ان عدد القتلى في الطريق الأنف الذكر يبلغ 25 الفاً⁽⁵⁴⁾. وتعد تلك المساحات المحددة التي شهدت استخدام الذخائر المحتوية على فضلات اليورانيوم، مناطق ملوثة. ولم يتم التأكد من استعمال تلك الذخائر الا في نهاية عام 1994 بعد تحليل عينات من الدبابات المدمرة والدروع الملوثة.

غير أن كثافة التقارير التي تتحدث عن مشكلات التلوث وتفشي الامراض والأوبئة الغريبة، وبالأخص لدى الاطفال، كانت بمثابة المرحلة الاولى للتشخيص والتعرف حيث تظهر التأثيرات الفورية لمخلفات اليورانيوم في الاوضاع الصحية ويصبح بمقدورها توليد التربة والمياه الجوفية والجارية. ويمكن لمواد الـ DU ان تتراكم في العظام والكلية التي تترسب موادها باستمرار، مما يتسبب بظهور اورام خبيثة وإصابات للكلية يصعب معالجتها، وتعرض

الامهات الحوامل الى الاسقاط، كما تسبب السموم تلفاً في الخلايا بسرعة، وتؤدي الى توسع امراض الحساسية وتساعد على تنمية أعراض سرطان الرئة. اما الغبار المسترجع من قذائف اليورانيوم المتفجرة، فيلحق اضراراً وراثية. فالتلوث بالـDU له علاقة بنمو الامراض السرطانية، لدى الاطفال الصغار خصوصاً.⁽⁵⁵⁾

واحتلت الامراض السرطانية عام 1989 الموقع السابع في تسلسل ترتيب قائمة الامراض في العراق. وفي عام 1993 انتقلت الى الموقع الرابع. ولم تدرس من قبل الاطباء والباحثين ظاهرة زيادة الامراض السرطانية واسبابها لمرحلة الطفولة او بشكل عام. كما لم يسترع الانتباه اتساع ظاهرة التشوهات الجنينية والولادات الحديثة وحالات ضعف الخصوبة لدى الرجال وخصوصاً في المناطق الملوثة. وتبين د.سلي الخبيرة في الجينات الوراثية والعاملة في مدينة طب صدام في بغداد، التي بدأت العمل عام 1986 لمراقبة التشوهات والمعاناة الناجمة عن الامراض الوراثية ان التشوهات كثيرة، وبعد الحرب، ازدادت حالات التشوهات بدرجة كبيرة نتيجة لتعدد الامراض الوراثية. كما لوحظ ظهور اعراض امراض جديدة لم تر قبل الحرب. واجرى طلبة مركز التدريس في البصرة دراسات مطلوبة حول عدد من الامراض التي تصيب الاطفال للتحقق من مستوى التلوث في الجنوب العراقي، وقدموا ملاحظات بشأن تنامي التشوهات. وأظهرت كثرة من الدراسات عدداً من حالات التشوهات كنقص الاعضاء (phocomelia). وقد ظهرت هذه الانواع من الاعراض في تقارير في بداية الخمسينات كنتيجة لاستخدام الحوامل Thalidomide. ويعتقد ان عواملها بيئية في الوقت الراهن بسبب تدهور المياه والهواء والارض. وفي دراسات اخرى للد. برنوتي ود. الطويل الذي يربط بين وجود صلة بين نمو حالات الشذوذ الجنسي، وضعف السائل المنوي للمرحلة الراهنة، قياساً للحقبة ما بعد الحرب. ويلاحظ ان حركة انتقال السكان منذ الحرب على شكل مجموعات كبيرة من البصرة الى كربلاء والتجف ادى الى انتشار الاصابات. وتبين د. منى الهاشمي تزايد ظواهر امراض اللوكيميا في محافظة البصرة بنسبة 56 ٪ بسبب التلوث، من خلال دراسات حالات الامراض السرطانية التي سجلت في العراق. وفي محافظة المثنى وصلت الى 350 ٪. وفي محافظة القادسية ارتفعت الى 183 ٪. ومن المعتقد ان النقص الحاد وغياب الادوية وادوات العلاج سبب تزايداً في ضحايا اللوكيميا والانواع الاخرى من الامراض السرطانية⁽⁵⁶⁾.

وفي أحدث التقارير الصحفية التي عرضها مراسل جريدة (الاندبندنت) البريطانية جاء أن تفشي الامراض السرطانية وبالأخص أمراض سرطان الدم ((اللوكيميا)) يعود سببه في المناطق الجنوبية الى حمل وملامسة الاطفال لقطع القذائف التي استخدمت مخلفات اليورانيوم، والى الذين تعرضوا للاشعاعات في المناطق الاخرى، وانجبوا اطفالاً مصابين بامراض سرطانية بعد سنوات من انتهاء حرب الخليج⁽⁵⁷⁾، كما ان انهيار الخدمات والنظام الصحي، في ظل

اجواء الحصار، وتنوع مصادر التلوث التي واجهت العراق على امتداد ما يقرب من عقدين من الزمن. بما فيها تنوع التفجيرات والتسربات لمواد اسلحة الدمار الشامل وذخائر مخلفات اليورانيوم جميعها تسبب الكارثة البيئية التي تلف اجواء العراق.

الدروس والعبر من التجربة العراقية

إن الدول الكبرى بامتلاكها عتبة الموت الشامل من خلال أسلحة الدمار الشامل، أي العتبة التي لا يعود فيها طعم للانتصار، أدركت ضرورة السعي لإيجاد اتفاقات تفضي الى مراقبة السيطرة عليها والعمل على تدميرها⁽⁵⁸⁾.

غير ان الانتقال السريع لتكنولوجيا اسلحة الدمار الشامل للدول النامية، وارتباطها بالصراعات الإقليمية والمحلية أحياناً، قد عقد من موضوع السيطرة على إنتاج واستخدام تلك المواد الخطرة والمهددة للامن البشري، والنطاق البيئي معاً. فهناك اليوم ما يقدر بـ 20 بلداً من بلدان العالم الثالث يمتلك نوعاً أو أكثر من أسلحة الدمار الشامل.

وإذا كان من المنطقي والواقعي ان تتجه العديد من الدول العربية نحو تصنيع وإنتاج بعض انواع أسلحة الدمار الشامل، في خضم دائرة الصراع العربي الإسرائيلي وضعف الاستقرار وخلل التوازنات الإقليمية في المنطقة، فقد أصبح انتشار اسلحة الدمار الشامل يتحرك بسرعة مذهلة، وأضحت إمكانية السيطرة عليه أمراً في غاية التعقيد والصعوبة. لذا فان هناك حاجة ضرورية لجهد دولي تحت اشراف الامم المتحدة لمنع إنتاج وتطوير واستخدام اسلحة الدمار للدول المنطقة كافة.

غير أن ما يميز العراق في مجال امتلاكه لاسلحة الدمار الشامل هو الآتي:

1 - تميزه من بين أكثر البلدان النامية ليس فقط في ميدان الإنتاج وإنما في كثافة استعمال هذه الأسلحة في الحروب الإقليمية والصراعات الداخلية.

2 - ضعف اجراءات الوقاية المناسبة، واتخاذ الاحتياطات من الحوادث الطارئة. كما اتسمت تقنيات الحزن والصيانة بالضعف وعدم القدرة على منع التسربات واحداث أضرار على حياة العاملين والبيئة المحيطة.

3 - اسهم القصف الواسع النطاق لقوات التحالف الدولي في تدمير 18 موقعاً لخدمات السلاح الكيماوي، و12 لخدمات السلاح البيولوجي واربعة مواقع لخدمات التصنيع النووي. وأسهم ذلك بتناثر مكونات ومخزونات تلك المواقع في الجو كما تبين ذلك الوثائق وصور الستالايتات المحفوظة لدى الكونغرس الأمريكي⁽⁵⁹⁾.

4 - ان كثافة الاستخدامات والتفجيرات والطرق التي تعتمدها فرق التفيتش لتدمير تلك الاسلحة، واحتمالات الاحتفاظ بمخزونات في ظروف غير آمنة، أدت وستؤدي الى التلوث البيئي الذي يلف هواء وماء وتربة العراق وتلزم الصحة البشرية.

5 - ان منطقة الشرق الاوسط بامس الحاجة الى اعلانها منطقة خالية من اسلحة الدمار الشامل، في سياق رقابة متوازنة وشاملة للتسلح في المنطقة.

الجدول رقم 11 - البنية التحتية للتصنيع العسكري العراقي - المواقع النووية

الموقع	التسهيلات	الفاعلية
1 - ابوصخير	منجم استخراج الكاربونات	لاستخراج اليورانيوم من الكاربونات
2 - عكاشات	مناجم الفوسفات	لاستخراج اليورانيوم من الفوسفات
3 - بغداد	مركز الطاقة النووية	المركز الرئيسي للبرنامج
4 - بغداد	المركز القومي للحاسبات	يخدم برنامج التسلح
5 - بغداد	برنامج الكمبيوتر 3 الرئيسي	يخدم برنامج التسلح
6 - بغداد	مركز الراشدية للتصميم	لاعمال الطرد الهندسي
7 - بغداد	معهد المسح الجيولوجي	لتخصيب اليورانيوم الثقيل
8 - بتر	مصنع عقبة بن نافع للمكائن	لاجزاء الكولتزون
9 - بتر	الرضوان للمكائن	لاجزاء الكولتزون
10 - دوره		لمواد الكولتزون
11 - الدور	سعد 13 للالكترونيات	لمواد الكولتزون
12 - الفلوجة	مصنع المكائن	لمواد الكولتزون
13 - الفلوجة	مصنع صدام للمكائن	للطرد
14 - الحضر	موقع التفجيرات والاختبارات	للالسحة
15 - الاسكندرية	موقع القمعاق للاختبارات	للالسحة
16 - الموصل	الجزيرة	للطرد الكولتزون
17 - المسيب	مركز ابحاث الأثير	لتطوير الابحاث النووية
18 - المسيب	مركز حطين للاختبارات	للالسحة
19 - الناصرية	مصنع اور للالنيوم	لطرد المواد
20 - القاسم	برنامج استخراج اليورانيوم	لاتاج اليورانيوم
21 - الشرايط	برنامج كليزون	لاتاج الكليزون
22 - التاجي	مصنع النصر للمكائن	لاعمال الطرد
23 - الطارمية	للكليزون	لاتاج الكليزون
24 - التوفية	مركز الابحاث النووية	تموزا وتموزا 11
25 - الوليد	مركز بدر الهندسي	للطرد
26 - الوليد	مركز الفرات للطرد	للطرد
27 - الزعفرانية	الندى للمكائن	لاتاج الكليزون
28 - الزعفرانية	مجمع الالكترونيات	لاتاج الكليزون

جدول رقم 12 استعمالات الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية

المستخدم/ الموقع	نوع الغاز	طريقة الاستخدام	الاضرار	الموعد
العراق - سوزانكرود	SC	المدفعية	محدودة	حزيران - 1982
العراق - مندلي والبصرة	الحردل/SC	المدفعية	غير واضحة	تموز - 1982
العراق - جبهة الجنوب	الحردل	غير واضحة	ضد الحشود البشرية	ديسمبر - 1982
العراق - حاجي عمران وكوردمان	الحردل	اغليو كبت	25 - 100 متضرر	اب - 1983
العراق - بنجوين	الحردل	مدفعية - هليو كبت	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	اكتوبر - نوفمبر 1983
العراق - جزر مجنون	الحردل/SC	الطيران	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	شباط/اذار 1983
العراق/ البصرة	الحردل	المدفعية	محدودة	اذار/ 1984
العراق/ هور الخويزة	الحردل	مدفعية/ طيران	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	اذار/ 1985
العراق/ الفاو	الحردل	مدفعية/ طيران	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	شباط/ 1986
العراق/ خرومشهر	الحردل	قنابل	ردا على ضرب مدينة البصرة	كانون ثاني/ شباط 1987
العراق - ايران/ البصرة	غازات سامة	مدفعية/ طيران	اضرار خطيرة	شباط/ 1987
العراق/ خرومشهر	الحردل	قنابل	ردا على ضرب مدينة البصرة	نيسان 1987
ايران/ مهران	الحردل/ سيانيد	مدفعية	محدودة	تموز/ 1987
العراق/ سرادشت	الحردل	قنابل	650 - 3500 مدني كردي	حزيران/ تموز 1987

المستخدم/ الموقع	نوع الغاز	طريقة الاستخدام	الاضرار	الموعد
العراق / سوومر	الخرذل	قنابل	ردا عنى ضرب مدينة البصرة	اكتوبر / 1987
العراق / حلبجة	الخرذل / سيانيد	مدفعية وطيران	اكثر من 5 الف من الضحايا المدنيين	اذار / 1988
العراق / الفاو - شرق البصرة	الخرذل / غازات سامة	مدفعية وطيران	اضرار كبيرة لاطراف المقاتلين	نيسان / 1988
العراق / مهران	الخرذل / غازات سامة	مدفعية وطيران	اضرار كبيرة	ايار / 1988
العراق / جزر مجنون والحويزة	الخرذل / غازات سامة	مدفعية وطيران	اضرار كبيرة	حزيران / تموز 1988
العراق / كردستان العراق	الخرذل / غازات سامة	طيران	ضد المقاتلين والمدنيين	آب / 1988

المصدر: Anthony H. Gordsman and Abraham R. Wagner (1991): The Lessons of Modern

Wir. Vol. II. Westview Press. PP 508- 509.

هوامش الفصل السابع

- International Geissler, E., ed(1986). Biological and Tox Weapons Today. Stockholm - 1
Peace Research Institute. Oxford: Oxford University Press.
- Spiers, E.M.(1986). Chemical Warfare. Chicago: University of Illinois. - 2
- Mandel. R(1993), Chemical Warfare-Act of intimidation or desperation. Armed forces & - 3
Society. Vol.19, No.2, pp. 187-208.
- Peter Barss (1992), Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemical, - 4
Biological, or Toxin Warfare,PLS,11 (1),5-22, Beech Tree Publishing. (Round Table
Article).
- Michale Eisenstads, 1993, Like a phoenix from the ashes? The future of Iraqi Military - 5
Power. The Washington Institute. Policy Papers, No.36.
- Charles Glass (1998) The emperors of enforcement. New Statement, 20 Feb.. PP. 14-17. - 6
- Anthony H. Cordsmen and Abraham R. Wagner (1990). The Lessons of Modern War. - 7
Vol. II. The Iran-Iraq War. Westview Press, Boulder and San Francisco.
- Stan Mores (1992) Gulf Air War. Aerospace publishing. London. USA. - 8
- Hu. H, Cook- Deegan and Shukrt. A (1989) The Use of Chemical Weapons Conducting - 9
an Investigation using every Epidemiology. Journal of the American Medical Association.
262: 640- 643.
- Iran (1988) Conference on Disarmament Document CD/ 827. (April II) Cited in (1989) - 10
Stockholm International Peace Institute . SIPRI Yearbook. World Armaments and
Disarmament. Oxford University Press. 101.
- 11 - الثقة الجديدة، 1996. خمس سنوات على أم الكوارث. "اضاليل عاصفة الصحراء" ماضي أوكين. عدد2. ص
268.
- 12 - المصدر رقم 7. ص 516 - 518.
- Andrew Ratmell (1996) Chemical and Biological Weapons in Iraq: Security and - 13
Environment Implications, University of Exter.
- Soiberg. Y. Alcalay. M, Belkin. M (1997) Ocular injury by mustard gas, Survey of - 14
Ophthalmology. Vol 41. No. 6. pp. 461-466.
- Roger Davidson, The extent of Iraq's weapons of mass destruction, Feb, 1998. Civil & - 15
Civil & human rights bulletin boards.
- Iran/Iraq war, Iraq's use of CW/BIO cluster munitions will greatly increases dispersal on - 16
target. File: 970613-092596-ui-bt-0001.
- Tony Madison, Iraq can make VX nerve gas, Bulletin boards Civil&human rights bulletin - 17

board.<http://www.lawlounge.com>.

- 18 - المصدر رقم 14، ص 464-466.
- Momeni, AZ, minjavaheeri. M(1994), Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 - 19 children and teenagers-Clinical-study. International Journal of Dermatology. Vol.33, No.3,pp.184-187.
- Momeni, AZ, Enshaeih.S, Meghdabdi.M, Amindjavaheeri.M.(1992) Skin mainifestation of - 20 mustard gas. A clinical-study of 535 patients exposed to mustard gas. Archives of dermatology, vol.128, No.6, pp,775-780.
- Mohamed Ali. H(1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of Iraqian - 21 poison warfare against the Kurdish people, Wiener Medizinische Woochenschrift, Vol.142, No.1,pp.8-15.
- Rosenstock, L., and M.R. Cullen (1986). "Pesticides and Related Substances. "In - 22 Clinical Occupational Medicine. Philadelphia: Sauders.
- Barss. P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical, - 23 biological, or toxin warfare, Politics and the life Sciences, Vol.11, No.1,pp.5-22.
- 24 - المصدر رقم 4، ص 17.
- Dan Charles, Iraq Chemical Weapons go up in smoke. New secientist. Sept. 1992. - 25
- 26 - المصدر رقم 24، ص 27.
- Dennis Bernstein, Gulf War Syndrome covered Up. [Http://Media Filter. org/-MFF/CAQ/](http://Media Filter. org/-MFF/CAQ/). - 27
- 28 - المصدر رقم 13.
- 29 - المصدر رقم 13.
- Jamie Brayson.s 1998.Chemical and Biological weapons Iraq. Bulletin borads. Feb. - 30
- Zilinskas. RA (1997) Iraq's Biological weapons- The past as future? JAMA-Journal ot - 31 The American Medical Association, Vol.278, No.5, pp.418-424.
- WHO, Health Aspects of Chemical and Biological weapons, Genva: WHO, 1970,P.19. - 32
- 33 - المصدر رقم 6، ص 14-17.
- Sandy Times, 1998 18,Jan- - 34
- 35 - المصدر رقم 13.
- 36 - المصدر رقم 5. ص 19.
- 37 - المصدر رقم 5. ص 20-23.
- 38 - المصدر رقم 5 ص 20.
- Khuthur H (1998), Saddam continues Nuclear Weapons Program. Herald Tribune.6 - 39 September.
- Anthony Fainberg, "Strengthening IAEA Safeguards, Lessons from Iraq, Center for - 40 International Security and Arms Control, Stanfrod Univ.April, 1993.o.14.
- Marouf.BA, Mohamad.AS, Taha.JS, Tawfic.NF, Mohmood. JA.(1992) The transfer of - 41 CS-137 from soil to plants. Environnement international. Vol.18, No.2. pp.211-215.
- Marouf. BA, Al Haddad. IK, Al Jabouri.SS, Tomma. NA, Tawfig. NF, Hasson. MA. (1992) - 42 Measurements for radionuclides activity in some foods imported into Iraq during 1987 -(post chernobyli). International Journal of Environmental Studies; Section A., Vol42. No.2

- 3, pp.137-143.
- Ahad. YKA, Ali, HH, Abdalla. MM. (1990) Environmental Gamma-Radiation monitoring - 43
using TLD at the Tuwaittha site and other regions of Iraq. Radiation Protection Dosimetry,
Vol.34, No. 1-4, pp.215-218.
- New Scientist, No takers for Iraq's nuclear fuel. No. 135/1833) 1992 . - 44
- Fischer. D(1992) Nuclear Non Proliferation - The Prospects for the nonproliferation - 45
regime after the Gulf-War. Energy Policy, Vol.20, No.7, pp. 672 682.
- 46 - علي معن، السلطات العراقية عاجزة عن مكافحة التلوث الناتج عن المواد المشعة - الزمان، العدد 136-
1998/9/26.
- 47 - محمد السيد أرناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية، ص 221.
- 48 - فوزي جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985 ص 210.
- G Bukowski, D A Lopez & F McGehee, Uranium Battlefields Home and Abroad: - 49
depleted- Uranium Use bu US Department of Defense, p16.
- I Doucet "depleted Uranium, sick soldiers and dead childern Winter, 1993, P10. Global - 50
Security, Winter. p.10.
- JF Dunnigan and A Bay, From Sheild to Storm, NY, William Marrow. - 51
- 52 - المصدر رقم 48، ص 43.
- 53 - المصدر، رقم 49، ص 10.
- Nick Cohen, "radioactive waste left in Gulf by Allies", The Independent, 10 Nov. 1991. - 54
- Henk van der keur, Tank Plinking in the Gulf War.. H - 55
- Iraq" Depleted Uranium Information. Sep. 1995. The Edge<edge@easynet.co.uk. - 56
- Robert Fisk, WHO to invetigate radiation fall-out from Gulf war in Iraq. The independent. - 57
14 October 1998.
- Philippe Delmas. Le Bel Avenir De La Guerre. Gallimard, Paris, 1995. - 58
- 59 - المصدر رقم 27، ص 5.

الفصل الثامن

العنف وتدهور البيئة الاجتماعية

- العنف والامن البيئي
- العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف
- بعض تجليات العنف واشكاله
- * العنف الاثني والقومي والطائفي
- * العنف السياسي وتجلياته
- العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة
- العنف وحقوق الانسان
- العنف والهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية
- * الهجرات الداخلية
- * الهجرات الخارجية
- * الهجرات العراقية الى الدول الاوربية (1991 - 1995)
- بعض تكاليف العنف الحروب العراقية
- العنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية

العنف والامن البيئي

اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث بمجموعة ضخمة من التهديدات وممارسات العنف والنزاعات والحروب المحلية والإقليمية والدولية، مما شكل تحدياً جدياً للأمن البيئي (Ecological Security). والأمن البيئي أوسع شمولاً من الأمن الوطني، فهو إلى جانب القضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والمكونات الاجتماعية، معني بقضايا العلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية المشتركة والسلوك الإقليمي والدولي، ومعني بالمشكلات الخارجية ذات التأثير المباشر على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتهديدات الناجمة عن المحجرات وشمولية العنف وتلوث بيئة الهواء الناجمة عن اندلاع الحرائق الكبيرة لآبار النفط، أو تسرب كميات ضخمة من الزيت الخام وتدمير البيئة المائية للمياه الإقليمية والمحلية، وحوادث المفاعلات النووية وغيرها، هي مصادر خطر باعتبار ان تلك المشكلات تتجاوز في أخطارها حدد البلد الواحد، والتي تقترب من مفهوم⁽¹⁾ (Transitional Pollution).

واتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيئي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت المفكرين والهيئات الدولية ومنظمات حقوق الإنسان لدراسة ظواهر العنف وأسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

وتتبلور في الظرف الراهن أربعة اتجاهات نظرية لتفسير ظواهر العنف. أولها تمثله المدرسة البيولوجية وعلوم البيئة الحيوانية، وثانيها تستند على الجمع ما بين نظريات علم السلالات البشرية وعلم الاجتماع (الانثروبولوجية والسوسولوجية)، وثالثها مدرسة علم التحليل النفسي (الفرويدي)، أما المدرسة الأخيرة فتعتمد في تفسيرها للعنف على أساس علم النفس البيولوجي. وعلى الرغم من التباينات الجذدية ما بين المدارس الأربع في تفسيرها للعنف فإن جميعها (مع شئ من التباين والاختلاف) تشير الى ان العنف هو أحد مكونات الجنس البشري

(فالعنف لديها بمثابة طاقة كامنة تستيقظ وتنشط في حالات دفاعية او هجومية للحفاظ على الذات وتأمين البقاء). فالإنسان بطبيعة تكوينه يحتوي على عوامل الخير والشر في آن واحد مثلما يحتوي على عوامل متناقضة أخرى. على أن شدة بروز ظواهر العنف في المجتمع او الميل لنبذها في لحظات تاريخية محددة تتوقف على مجموعة ضخمة من العوامل، منها طبيعة التكوينات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية، ونوعية القيم الروحية والمثل والعادات والتقاليد والتكوين التربوي الذي يتمتع به الأفراد او المجموعات. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي والتطور الحضاري العام للمجتمع، يؤثران بدرجة واضحة على تحديد مستوى العنف وأشكال تجلياته⁽³⁾.

ويلاحظ ان نظريات علم الاجتماع (مع عدم نفي أهمية المصادر النظرية الأخرى) هي الأكثر قبولاً في تحديد الأسس الاجتماعية للعنف، وتعليل دوافعه وأسباب تولده وتطوره ما بين الناس. ويوصف العنف بأنه إحدى مكونات الكائن الإنساني الذي تتنوع صوره ليشتمل على العنف العرقي والعنف الديني والطائفي والعنف الأيدلوجي والعنف السياسي وغيره. فهي تعرف العنف في الصراع الوطني، على أنه نتاج الصراع ما بين مصالح الأمة وبين مصالح الفئات والشرائح الحاكمة سواء كانت محلية ام أجنبية او مثله لها. والعنف العرقي هو وليد الصراع ما بين الأعراق والاثنيات المختلفة حول المساواة في الحقوق والواجبات. والعنف الديني او الطائفي هو محصلة للصراع بين ديانات أو مذاهب وملل داخل الديانة الواحدة. والعنف الأيدلوجي هو محصلة الصراع ما بين الأفكار والبرامج السياسية المتباينة للأحزاب والحركات السياسية للظفر بالسلطة. والعنف الطبقي هو نتاج الصراع بين الطبقات والشرائح الاجتماعية المتناقضة لكسب السلطة والهيمنة على موارد الثروات والامتيازات⁽³⁾.

العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف

ما يزال العراق يعيش منذ المراحل الأولى لبناء المجتمع المدني وحتى اليوم صراعاً لتحديد اتجاه التطور ضمن خصائصه كمنطقة إقليمية وجغرافية وثقافية متميزة. وانعكس تحديد اتجاه التطور (او الهوية) في تحديد طابع الصراعات للتيارات والعقائد السياسية على امتداد العقود السبعة المنصرمة. كما لعبت العوامل المرتبطة بوضع العراق الجيوسياسي وطبيعة العلاقات التي تربطه بالأقطاب الدولية والإقليمية دوراً هاماً في تنمية وتشجيع تلك التناقضات. وعندما تسلم الحزب الحاكم مقاليد السلطة منذ النصف الأول من عقد الستينات، تبنى فكرة المصالح التاريخية القومية كنقطة جوهرية في فكره الاستراتيجي، على أساس ان تحقيق المشروع القومي ينطلق من الموقع القطري المؤهل في اللحظة التاريخية للمعينة. والفكرة الثانية في المشروع تنطلق من أن بناء صرح الدولة القطرية ينطلق من بناء أمنها الداخلي (كأمن الأراضي والأمن السياسي وغيرها) كتعبير عن حماية المصالح الوطنية والقومية العليا. وتحقيق ذلك يتطلب

إحداث نهضة اقتصادية اجتماعية متزامنة مع تعزيز القدرات العسكرية. والفكرة الثالثة تنطلق من الاستفادة القصوى من مكونات الصراع الدولي وتناقضاته لتعزيز استراتيجيته ضمن المعايير البراماتية المعروفة.

غير ان النموذج المذكور كان قاصراً في الكثير من جوانبه وخصوصاً في الميادين الآتية:

1 - قصور الخطط والبرامج التنموية وسوء استثمار الموارد الطبيعية، وغياب مؤسسات الرقابة المشتركة ودورها في الإشراف الوطني لمعالجة النواقص والاختفاقات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، وانعدام الميل لكشف الأخطاء، الاختفاقات واسبابها، مما قدم نموذجاً سلبياً للفكر الذي اعتمد عليه.

2 - الميل للتفسير المبسط للمفهوم الوطني والقومي، والذي يعتمد على تحويل مفهوم السيادة الوطنية الى مفهوم سياسي قائم على مبدأ أحقية السلطة السياسية في تشريع القوانين وتطبيقها وشكل وطريقة التصرف بالموارد المالية والبشرية كما لو كان من الممكن ضمان التطور السريع والتنمية عملياً وتقنياً ضمن عمليات إرادية. وبذلك تحولت الوطنية الى خطة لاعقلانية وفي حالات كثيرة الى اتجاهات تنسم بالعشوائية والغواية وذات طبيعة مدمرة.

3 - ان العسكرية المبالغ بها لمؤسسات الدولة والمجتمع المدني تقضي بالضرورة الى تلاشي مساحة الديمقراطية وشداتها وتزايد الفقر والعنف بأنواعه.

4 - ما تنسم به القاعدة الاجتماعية والتركيبية البنيوية للسلطة السياسية التي تبرز ما بين تقاليد الريف المتخلفة (البناء القبلي والمدينة والأسري) لادارة الدولة ومفاصلها الرئيسية مما يفسر تواصل التدهور والإخفاق المتنوع الوجه والأشكال.

5 - ان إحدى نقاط الضعف الكامنة في الفرضيات التي لا تدرك منطق التفكير الجديد وآليات العميقة هي أنها تنحو الى تغليب مفهوم بسيط وتقليدي للمصالح الجمعية لسكان الوطن، يغلو فيها مفهوم المجتمع الواحد والانتماء التاريخي، متعارضا مع الانتماء الانثني والعربي والقومي والطائفي. وهكذا يبدو الانتماء التاريخي وكأنه ضمانة لنشوء مصالح قومية واحدة تدفع بالجماعات والأفراد الى الالتزام بها وتحقيق مطلبها الذي هو الاتحاد.

فالدستور العراقي (الموقت) يعتبر الحزب الحاكم هو القوة الفعلية في الحياة السياسية للمجتمع. وفي الوقت الذي يعتبر أن التضامن الاجتماعي هو حجر الاساس للمجتمع، وأن على المواطنين ان ينفخوا التزاماتهم تجاهه، فان على المجتمع ان يؤمن الحماية لحقوق المواطنين وحررياتهم. غير ان الواقع العملي يشير إلى ان رئيس الجمهورية هو في ذات الوقت رئيس الوزراء والقائد العام للقوات المسلحة⁽⁴⁾. لذا فإن قوته الحقيقية لاستمد من التضامن الاجتماعي، وإنما من ضخامة أجهزة القمع، والتي ترتبط مباشرة مع الرئيس او ابنائه او شخصيات مقربة منه⁽⁵⁾. والسلطات القضائية لا تتمتع بالاستقلال، منذ ارتبط اسلوب الحياة السياسية والهيئات التشريعية بمجلس قيادة الثورة⁽⁶⁾.

وعلى الرغم من التطور الاجتماعي والاقتصادي الذي حصل طوال عقود القرن العشرين إلا أن الجزء الأساسي من التركيب والتكوين الاجتماعي للسكان ما يزال يرتبط مع الريف وتراثه الاجتماعي القديم حتى وإن انتقل كثرة من سكانه إلى المدينة. وبالرغم من تطور المدن الحضرية وتحول ثلاثة أرباع السكان إليها، فإن نوعية الحياة الحضرية تراجعت بسبب من تريف المدن، وتدهور أوضاعها المعاشية، فهي عرضة للإغراء والتأثير لكسبها للعمل في صفوف القوات المسلحة وقوى الأمن الداخلي⁽⁷⁾.

وإذا كانت المسألة الأساسية تكمن في كيفية وضع سياسات استراتيجية تقرب من التركيب المتنوع للسكان على أساس المصالح المشتركة، فإن التطبيق الملموس للاستراتيجيات في الميدان السياسي والاقتصادي والاجتماعي والثقافي والإداري، أدى إلى الإخفاق في تحقيق المساواة بين السكان بشكل عام وبين الجماعات القومية والعرقية والأثنية والطائفية المتنوعة بشكل خاص، حيث بقيت هذه المجموعات محافظة على العديد من قيمها وتقاليدها ولم تهضمها (حضارات) المدن رغم ما اكتسبه الكثير من أبنائها من تقاليد ثقافية وعصرية جديدة نسبياً. وبالعكس من ذلك فإن عوامل القمع والتمييز التي لحقت بتلك التكوينات قد اضطرها إلى الإحجام عن إبداء تطلعاتها المشروعة وبالتالي تعمقت الانقسامات والتشنجات والنعرات العرقية في صفوفها.

وتعد هذه الحالة الحرجة من بين أبرز عوامل ضعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي وتقضي على اللوام إلى إضعاف برامج التنمية والتطور وعلى مختلف ميادين الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية.

بعض تجليات العنف

لقد كان عالم الاجتماع الفرنسي جورج سو ربال من أوائل من وضع كتاباً في "مديح العنف" مشيراً إلى أن القوة برجوازية، لكن العنف ثوري. لكن التجربة التاريخية برهنت أن بإمكان العنف أن يكون فاشياً أيضاً، سواء على يد ممثل برجوازي كهتلر وموسليبي أو ممثل بروليتاري كستالين أو بول بوت أو على يد زعيم شرقي. فالعنف هو رفيق درب للاجتماع البشري، وبالتالي للسياسة أيضاً. حتى قيل أن الحرب هي أرقى أشكال العنف، وهي استمرار للسياسة بصيغة أخرى. ويبين فرنسيسكو هيرتير في كتابه (في العنف) أن الفئات الحاكمة قد طورت شكلاً جديداً ومتطرفاً للعنف يمكن تعميده باسم القسوة. والقسوة بهذا المعيار تمثل حالة نوعية حتى بالقياس إلى عنف الحروب. فقد يكفّي طموح عنف الجيش أو القائد المحارب بتدمير دفاعات العدو لتسهيل إلحاق الهزيمة بالطرف المحارب الآخر. أما القسوة فلا تكفّي بهزيمة الطرف الآخر، بل تتطلع لتحطيمه ذاتياً. فالحاكم العنيف كثيراً ما يكفّي باعتقال وتعذيب معارضه السياسي والاكتفاء بسجنه لربما لسنوات طويلة في ظروف شاقة.

اما الحاكم القاسي فلا يشبعه أقل من التمثيل بمبحث ضحاياه، واغتصاب أجسام الأحياء واستباحتها جنسياً وتخطيمها ذاتياً⁽⁸⁾. وتفصح سجلات أقيية التعذيب وشهادات الناجين (على ندرتهم) بوقائع رهبة في فظاعتها. فقد بدئ بالتحري في جزء من الوثائق والشهادات التي تم ضبطها في دوائر أجهزة الامن والمخابرات، والتي تزيد في عددها عن اربعة ملايين وثيقة، تزن ما يقرب من 18 طناً. وما كشف من تلك السجلات يفضح الطبيعة القاسية للحكم، وعلمه العنيف. ففي هذا العالم ليس كل شيء مباحاً فحسب، بل انه يستبيح ما هو غير مباح كقاعدة عامة. فالقسوة جزء من المشروع السلطوي، وهي علامة القوة وتستهدف اعطاء العبرة للآخرين. وكثير ما تنطبق صورة القسوة في العراق على تلك التي عبر عنها فكتور هيغو عن صورة الطاغية القاسي "لقد أمر الطاغية كاليغولا بأن تفترس الكلاب امرأة حية كيما يتفرج عليها، وعندما ماتت أخته قال: لقطع رؤوس الذين لم يكوها لأنها أختي، وليصلب أولئك الذين لن يكونوا لأنها إلهة. وقد جعل من حصانه رئيس أبحار المعبد، كما جعل نيزون لاحقاً من قرده كبير الالهة. وكان يسرح شعره كابولون ويتنعل جناحي عطارد، ويتعبد ذاته سيداً للعالم، ويتمنى لأمتة الحزن، ويتمنى لشعبه المجاعة والطاعون، ويرغم الابن لحضور مشهد تعذيب أبيه، والزوج مشهد اغتصاب زوجته⁽⁹⁾. وتوسع دائرة الروايات عن أحداث الانتقام وأشكال القسوة التي تستخدم بحق من يختلف في الرأي او للمراسلات. ومن بين تلك الروايات عن كيفية الانتقام من الطبيب العسكري راجي التكريتي، الذي مزقت جسده الكلاب للمتوحشة وهو قابع في زنزانه، وفي التعامل مع احد المعارضين في منطقة الاهوار بعد أسرهم، حيث ربط بعمود (سيخ) حليدي، وتم شويه حياً على النار بهدف اثارة الرعب لدى الآخرين، وعن استخدام الثاليم للاغتيال البطيء للمعارضين. وثمة مشاهد مرعبة لضحايا الحرب او الرفضين لخدمتها حيث يتعرضون للاعدام، وترسل جثثهم الى اسرهم بعد ان يكتب عليها "جبان" او "خائن" ويطلب دفع ثمن اطلاقات الرصاص والامتناع عن اقامة مراسيم العزاء⁽¹⁰⁾.

وفاقت انماط تلك القسوة في فظائعها قسوة العصور الوسطى او القديمة. ويتساءل المرء اذا كانت قسوة العصور الوسطى قد برُرت بوصفها تعبيراً رمزياً للقوة، فماذا تقسر القسوة في نهاية القرن العشرين وبعد الاحتفاء بالذكرى الخمسينية للإعلان العالمي لحقوق الإنسان؟.

العنف الاثني والقومي والطائفي

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بؤر العنف التي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. وفي الدراسة التي تحاول تتبع الصراعات العرقية والقومية لحالي العراق (1961 – 1991) وانغولا (74 – 1991) وعلاقتها بالاقتصاد العالمي، والمنافسة العسكرية، وتأثير العوامل الجغرافية والبشرية، وصلت الى استنتاج مفاده أن نتائج

المنافسة الدولية والتبعية العسكرية على الصراع الاثني المحلي انعكست في الميادين الاتية:

- 1 - عسكرة النزاعات والصراعات المحلية.
- 2 - التصعيد التدريجي لاطالة أمد هذه الصراعات.
- 3 - تحويلها الى ما يقرب الصراعات الايدلوجية.
- 4 - تقوية ودعم الحدود الفاصلة بين المجموعات العرقية.
- 5 - تقليل فرص إمكانية التوصل الى حلول مناسبة عبر الحوار والتفاوض بين المجموعات العرقية للمصارعة⁽¹⁾.

وقد واجهت المجموعات الاثنية والطائفية صوراً واسعة من أشكال العنف، للجسم مشاعرها وانتمائها. فقد واجهت الطائفة الشيعية ومؤسساتها عمليات تمييز وقمع شديدين، انعكست في ميادين التنمية والنشاط السياسي والاداري والاقتصادي، وتعمقت تلك السياسات بعد انتصار الثورة الايرانية، وحدث اذار عام 1991⁽²⁾. ويمثل الموقف من سكان أهوار الجنوب والجنوب بشكل عام وعمليات التهجير وتغيير التركيب الديموغرافي نماذج متنوعة لتلك السياسات. وواجهت ذات السياسات طائفة الكرد الفيلية، والتركمان والاكراد والتجمعات المسيحية.

وما يميز العنف الطائفي والاثني تعميقه لحالة الانقسامات بين المجموعات وانغلاقها، فهو يفضي الى احداث انكسار في القضية الوطنية والقومية، والى سوء التوزيع الوظيفي وموارد التنمية للسكان، والاحتقان الاجتماعي المستمر وينتهي بالتالي الى أزمات سياسية متواصلة. وتوفر تلك الاحتقانات الاجتماعية المناخ الملائم لتعميق الاصولية الاثنية، التي ترجع القهقري بالانسان الى اطوار غابرة، وتحول الصراع السياسي والمطالبية بالحقوق الى لون ذاكن بتحويل الهوية الوطنية الى هوية طائفية وقومية وعرقية. كما ان تزايد الضغط على تلك الجماهير يفتح خطوط احتكاك مع اطراف اقليمية ودولية ذات امتداد وارتباطات اثنية وعرقية وقومية مشتركة. ومما هو جدير بالاهتمام ان نسبة الهجرات المتنوعة قد أدت الى ان بعض المذاهب او المجموعات الاثنية مهددة بالانقراض، او تضائل عدد المتبقين فيها في الوطن. فأعداد المسيحيين والصابئة في الخارج يقارب ان لم يكن يفوق في أحيان أخرى أعدادهم في الداخل. وما يميز العنف انه لا يقف عند سقف معين، بل انه يتطور على الدوام بائداع طرق جديدة من تراث الماضي السحيق او من ابداع العصر التكنولوجي الحديث. وشهدت المرحلة ما بعد آذار 1991، التوجه الحثيث نحو طرق انتقامية شديدة الأثر. فقد جففت ثلثا الاهوار الجنوبية⁽³⁾، وحولت أراضيها الى صحراء، وابتكر قانون بتر الاذان والايدي والتوشيم على الوجه والجباه بعلامة X للجنود الراضين للخدمة العسكرية. ووفقا لتقرير المبعوث الخاص للامم المتحدة المعني، بملف حقوق الانسان في العراق، واستنادا لشهادة عدد من الاطباء من أن عمليات قطع (بتر) الاذان والتوشيم، قد تركزت على الجنود الفارين من

أبناء الأهوار من محافظتي ذي قار والبصرة. ففي شهر كانون الثاني من عام 1995 تم اجراء 150 عملية قطع للاذان والتوشيم في ظروف لا تتوفر فيها أدنى حدود الخدمات الصحية للمعزين، حيث تجرى للضحية عملية تخدير عام، وتبقى في سجن المستشفى دون علاج مناسب لبضعة اسابيع، وفي افضل الحالات تجري عمليات تضמיד بسيطة لأولئك الجنود. وكثيراً ما تحصل التهابات ومضاعفات تنتهي الى الوفاة بسبب الاهمال⁽¹⁴⁾.

العنف السياسي وتجلياته

ينمو العنف السياسي مع تزايد التباين والاختلاف لمستوى إشباع حاجات السكان في الحقوق السياسية والتوزيع العادل للثروة الاجتماعية والمتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بين الفئات والمجموعات الحاكمة من جانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من جانب آخر. وتجسد السلطة السياسية على الدوام ممارسة القمع عبر صيغ قانونية وتشريعية، وبذلك تنشأ الارضية الاولى للعنف السياسي، والذي يتخذ صوراً وأشكالاً متنوعة. ويتطور العنف السياسي كأي ظاهرة أخرى في الحياة عند توفر العوامل والشروط الملائمة.

إن ضخامة التكاليف الراهنة والمستقبلية للعنف توجب التوقف والبحث في جذورها واطارها وتجلياتها باعتبارها واحدة من بين أبرز الظواهر الاجتماعية والسياسية التي تلف المناخ السياسي العراقي منذ عقود عديدة. فمقابل عنف السلطة السياسية نمت ظاهرة العنف المضاد كانعكاس مباشر لها. وكثيراً ما تتضح معالم العنف المضاد حتى قبل مراحل نضجه النهائية، ويعبر عنه بصيغ وأشكال متنوعة منها السليبي او الساذج ومنها الناضج وفقاً لمستوى نضج القائمين عليه، حيث يرى فيه أصحابه بأنه عنف مشروع ودفاعي مقابل إرهاب السلطة. كما ان ظواهر الكفاح السليبي وتخريب منشآت الدولة وأجهزتها، والنشاط الخفي والسري وأنواع العصيانات والإضرابات والاحتجاجات المتعددة الأشكال تعد جميعها صيغ متنوعة للعنف السياسي المضاد في رحم المجتمع. غير ان ذروة العنف السياسي المضاد تتجسد في صيغ الانعطاف الحاد للأوضاع السياسية والاجتماعية او ما يعبر عنه بالثورات او الانتفاضات او الهبات الجماهيرية والتي كثيراً ما يرافقها الهيجان والعنف الشديدين، كما شهدتها أحداث ثورة 14 تموز عام 1958⁽¹⁵⁾، والانتفاضة الواسعة النطاق لعام 1991 او الحالات الانقلابية كاتقلاب 8 شباط 1963 وتموز 1968 وما صاحبها واعقبها من عنف ارسى جذوره في مناحي الحياة⁽¹⁶⁾.

على أن شدة بروز ظواهر العنف السياسي في المجتمع او الميل لنبذه في لحظات تاريخية محددة تتوقف على مجموعة متضاربة من العوامل، منها طبيعة التكوينات الاجتماعية والثقافية

والاقتصادية ونوعية القيم الروحية والمثل والعادات والتقاليد والتكوين التربوي الذي يتمتع به الفرد والمجموعة. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي ومستوى التطور الحضاري العام للمجتمع هي الأخرى تؤثر بدرجة واضحة على تحديد مستوى العنف وأشكال تجلياته. وعلى العموم يمكن اعتبار أن الكثير من تقاليد التكوينات الاجتماعية في العراق والعالم العربي (القبلية، الاثنية، العرقية والطائفية) وغياب الأنماط الليبرالية في الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، وضعف مستوى التطور الحضاري وصيغ التراكيب السياسية لقياداتها وغيرها عوامل مشجعة لتوفر ارضية العنف السياسي.

وتتنوع صور العنف السياسي وأشكاله ومستويات شدة بدءاً من عمليات حجب الرأي والاجتهاد والتعددية السياسية في المجتمع وعمليات التمييز بين المواطنين الى صور الإرهاب والتعذيب والاعتقال الكيفي والقتل الجماعي والخطف والنفي وإبادة الأعراق والحروب وغيرها. وكثيراً ما يمارس العنف السياسي ليس فقط ضمن إطار أنظمة الحكم وحسب، وإنما داخل الحركات والأحزاب السياسية وهي خارج إطار السلطة السياسية. فالترية الحزبية كثيراً ما ترسخ معاني الشك في الغير والبحث عن النيات الخفية والتخوف من كل شيء، في حين يتوجب ان توفر التعددية في الرأي كضرورة ضمن المؤسسة السياسية الواحدة. كما تتميز مراحل العنف السياسي وأشكاله بالتداخل والارتباط ما بين ظواهرها، من حيث سهولة الانتقال من مرحلة الى أخرى وفقاً لنضج ظروف الظاهرة المعنية. غير ان الحروب الاقليمية والداخلية (الاهلية) تعد من أكثر أشكال العنف السياسي شدة. كما تعتبر حروب الإبادة الجماعية (الجنوسايد) الذروة في أشكال العنف بالنظر لثلاثتها المروعة.

إن الإبادة الجماعية او إبادة العنصر مصطلح ابتدعه (رافايل لامكين) للتعبير عن التدمير المتعمد للعنصر، كلياً أو جزئياً، بدافع التعصب العنصري او الدين. وكانت الامم المتحدة قد تبنت في عام 1948 ميثاق عقوبة إبادة العنصر وجريمة الإبادة الجماعية، ودخل الميثاق حيز التطبيق عام 1951، ووقعه العراق عام 1959. ويعرف الميثاق (الجنوسايد): "بأنه محاولة القضاء كلياً أو جزئياً، على جماعات قومية أو اثنية أو عرقية أو دينية، بسبب من هويتها". والإبادة الجماعية تشمل قتل افراد ينتسبون الى جماعات اثنية معينة، وتشريدهم والاستيلاء على ممتلكاتهم والاعتداء عليهم جسدياً ومعنوياً، واجبارهم على اتباع طريقة معيشة تؤدي الى انقراضهم كلياً أو جزئياً، وفرض تدابير تمنع تولدهم وتكاثرهم واستمرار جنسهم، وخطف اطفالهم بشكل جماعي لاذابة شخصيتهم الاثنية⁽¹⁷⁾.

لقد تطورت بشكل مثير للدهشة منذ الحرب العالمية الثانية وحتى اليوم أعمال العنف بسبب الصراعات العرقية والسياسية، وخصوصاً لدى الدول التي تحررت حديثاً من سيطرة نظام الكولونيالية. وتشير التقديرات الى ان الصراعات العرقية قد تطورت في القرن العشرين، ورافقها اعمال عنف همجية أكثر مما سادت في الحروب التقليدية. ففي الحرب العالمية الاولى

كان نصيب المدنيين من ضحايا الحرب 15٪، وتطورت اعداد القتلى المدنيين في الحرب العالمية الثانية الى 65٪ بسبب تزايد استخدام القنابل الاستراتيجية وحروب العصابات، ولحقّت مصائب اغلب الحروب ثلثي السكان المدنيين⁽¹⁸⁾. ووفقاً لتقديرات اليونسيف فان نصيب اصابات المدنيين قد ازداد منذ عام 1945 الى 90 ٪ خلال العقد الاخير.

وتطبيق المعايير الأنفة الذكر على وضعية القمع في العراق، تتجلى بشكل واضح عبر استخدام التقنيات الحديثة ومصادر القناء الشامل كما حصل في حملات الانفال في كردستان العراق منذ اواسط عام 1987 وفي حلبجه عام 1988 ومواقع أخرى. وإبادة 182 ألف مواطن كردي في أكبر مجزرة في تاريخ العراق الحديث⁽¹⁹⁾، والتدمير الواسع النطاق لسكان الاهوار، والقرى والقصبات الكردية، او في اعدام 1500 مواطن في اواخر عام 1997 ضمن اطار " حملة تنظيف السجون" التي شملت السجناء السياسيين في سجن ((ابوغريب)) و((الرضوانية))⁽²⁰⁾.

جدول رقم 13: الدول الرئيسية التي شهدت اعمال الابادة منذ الحرب العالمية الثانية* - (بآلاف)

البلد	الفترة	الضحايا	اعداد القتلى
الاتحاد السوفيتي	43 - 1947	القوميات والأقليات العرقية	500 - 1100
الصين	50 - 1951	ملاك الأراضي	800 - 3000
السودان	55 - 1972	أقوام جنوب السودان	100 - 500
اثيوبيا	65 - 1966	الشيوعيون وبعض الأقليات	800 - 1000
الصين	66 - 1977	ضحايا الثورة الثقافية	400 - 850
اوغندا	71 - 1979	مناوئو عيدي امين	100 - 500
باكستان	1971	القوميون البنغاليون	1125 - 3000
كمبوديا	75 - 1979	سكان المدن	800 - 3000
السودان	83 - 1998	اقوام جنوب السودان	100 - 1500
العراق	84 - 1991	الأكراد	100 - 282
اليوسنة والمهرسك	91 - 1995	مسلمى اليوسنة والكروات	25 - 200
بوروندي	93 - 1998	الهوتو - التوتسي	أكثر من 150
رواندا	1994	التوتسي	500 - 1000

المصدر : Harff: Conflict Resolution Programme; Encyclopedia Britannica. 1996.

ومن خلال إلقاء نظرة الى صور القمع السياسي وأشكاله في العراق فان من السهولة بمكان ان نجد تجسيداتا في الحياة السياسية اليومية على المستويين التطبيقي والقانوني أولاً، وفي الميل لاستخدام تلك الأنواع من أدوات القمع ذات النتائج والأضرار الجسدية والنفسية المباشرة والمزعزة ضد الأفراد والجماعات قل نظيرها في التاريخ الحديث ثانياً. فتركيب البنية القانونية والتشريع القضائي يتركز بيد رئيس الجمهورية الذي يقرر إصدار القوانين والتشريعات القضائية لتعزيز مواقع السلطة السياسية وتنظيم إدارة المجتمع . ورئيس الجمهورية يقرر قضائياً من خلال مجلس قيادة الثورة الموكلة له الصلاحية العليا لتعديل الدستور دون

الحاجة إلى مرجع قضائي او عدلي. و يجري تعديل او الغاء فقرات وينود الدستور في أي وقت تقتضي الحاجة. وبالرغم من انقضاء وقت طويل على الازمة العراقية فليس هناك ما يلوح في الافق ان تكون الجهات المعنية قد تعلمت درساً من دروس الحياة. ففي احدث مقابلة صحفية مع نائب رئيس الوزراء (طه ياسين)، أكد فيها أن: "العمود الفقري في قيادة الحكم هو قيادة حزب البعث العربي الاشتراكي، ولكم ان تسموه الحزب الواحد او الحزب القائد، وهو حزب لا يؤمن بالناظر ولا بالخلاص، ونحن قيادة موحدة وقائد عظيم، يوطر كل الآراء ويعطيها فرصة بحيث يستخرج منها طريقة عمل وأداء قادرة على أن تواجه الظروف الصعبة. وعلى ذلك نرفض التعددية والديمقراطية وفق الموديل الغربي. في حين ان لنا ثوابت. وفهمنا للديمقراطية هو انها موحدة للأمة وعامل قوة وليست عامل فرقة وتشتت"⁽²¹⁾. ويلخص المقرر الخاص لمبعوث الأمم المتحدة الخاص بحقوق الإنسان في العراق إلى أن نظم إعداد القوانين والحقوق في الدستور في العراق نقضي الى انتهاك حقوق الإنسان بشكل رسمي ومنظم، وتقدم للمهرات للعنف اليومي الضخم⁽²²⁾.

إن دوامة العنف واتساع الحروب الاهلية تجعل العراق في مصاف أفغانستان وعدد من الدول الافريقية المدمرة بالنزاعات القبلية والعرقية، او حروب بعض دول اوربا الشرقية المحومة بحرب التنقية العرقية مروراً بصراعات دول آسيا القومية والدينية. فان تلك الوقائع تبرز من الجانب الآخر أسبقية جدلية القوة الثابتة والخلافية على جدلية التضامن والانحداد الوطني او القومي. فالعراق يعيش منذ عام 1990 أخطر أزمة في تاريخه الحديث. أزمة يغلو معها الموت نفسه شأناً تافهاً في الحياة اليومية، أزمة انفصام بين السلطة والمجتمع. فالسلطة لا تقترح على المجتمع سوى الموت كيما تبقى هي على قيد الحياة. ففي جو غير آمن يخيم على المجتمع، والذي تتضافر على تكثيفه سندانة العنف ومطرقة قرارات مجلس الأمن، لا يبقى أمام الفرد في مواجهة الخطر الدائم غير ان ينظم نفسه بنفسه ويؤمن لنفسه الحماية. لقد اصبح ملايين العراقيين اليوم يعيشون في منفى داخلي وسط جو اللامبالاة العامة. فليست روابطهم بالدولة وحدها ضعيفة فحسب، وانما روابطهم المجتمعية والأسرية أيضاً⁽²³⁾.

لقد تميزت الحقبة ما بعد عام 1990 بمزيد من التدهور وتراجع فاعلية مؤسسات الدولة وتعرضها للاهتزاز والضعف. فقد شحت موارد الدولة على الإنفاق الاجتماعي والخدمات، وتحديداً في موضوع الغذاء والدواء، واتسعت دائرة الفقر وتدهورت البيئة الاجتماعية، وتشتت أجواء عدم الامان والاستقرار على المستويين الفردي والعالم. وفي المقابل ركز النظام السياسي على حماية نفسه واتخاذ المزيد من اجراءات الوقاية. وأفضت تلك الاجواء الى تحول أفراد المجتمع الى ما يشبه نزلاء للمعسكرات الذين يتقدمون يومياً او أسبوعياً او شهرياً لطلب الغذاء او الدواء، وهم محرومون من أي حقوق مدنية. واذا اضيف لذلك صور العنف الذي لا يزال فحاً ومباشراً⁽²⁴⁾، يمكننا أن نتصور فرسان القدر الاربعة - كما يصفها يوحنا المعمدان

المهددة لنهاية العالم وهي: الجوع والموت والوباء والفقر - هي السائدة في الحياة اليومية.

العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة

العنف السياسي السائد ذو نزعة اصولية لأنه ببساطة يستهدف استئصال الطرف الآخر، مما يعكس تداعي أرضية الوجود وانحلال المصالح المتبادلة بين ابناء الوطن الواحد. وفي ظل أجواء العنف تلك تطرح مجموعة من التساؤلات: ماهي حقيقة وضع العراق كجزء هام من المجموعة الاقليمية وفي خريطة الاستقطابات والصراعات القائمة في المنطقة، وما هي الأفكار والسياسات التي تتبعها الادارة الحاكمة او أطراف المعارضة الاساسية، لتحديد اتجاهات الحاضر والمستقبل؟ وهل ثمة مؤشرات لتكوين مركز ثقل حضاري بديل عن ارث العنف السياسي الذي ورثناه منذ حقبة طويلة؟ ام ان منحى الانحياز سائر نحو التفكك والانحلال والاصولية؟ إن أحد ملامح الازمة الحضارية الراهنة يكمن في الموقف تجاه الشريحة الاجتماعية الحساسة والحامة في المجتمع. والمتمثلة بمجهر شغيلة الفكر والإبداع من العلماء والباحثين والمهندسين والأطباء والمفكرين والفنانين والكتاب والأدباء والصحفيين وغيرهم. فالعنف السياسي كثيرا ما طال ابناء تلك الشريحة، سواء في التضييق على إبداعاتهم وفرص العيش والتعبير والتميز والضغط المتنوعة الأشكال، وأفضى اتساع دائرة العنف الى تنمية ظاهرة الاغتراب لدى تلك الشريحة أولا. واتساع هجراتهم ثانيا. وتشير التقديرات الى ان عشرات الالوف منهم قد غادروا إلى مواقع متنوعة من اصقاع العالم، مما أفرغ البلاد - تقريبا - من جزء هام من أسس مكونات الحضارية. اما من بقى منهم في الوطن فهو يقاوم محن الحياة وقسوتها ومشلول الإنتاجية. فاذا كان رجال العلم والفكر والإبداع في العالم العربي يشكون من ضعف البيئية الابداعية من حيث نشر الأبحاث العلمية والتأجعات الفكرية والفنية، ومتوسط انتاجيتهم اقل من 10٪ من متوسط إنتاج نظائهم في البلدان المتقدمة، فما هي انتاجية المبدعين في العراق؟.

إن حاجات التنمية الحضارية للحاضر والمستقبل على حد سواء تستلعي النظر بمجدية في موضوع العنف السياسي وأخطارها المحلقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة بتجاوز أزماته المتعددة وفي المقدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة من لا يعلم من الأحداث والكوارث محكوم عليه ان يعيدها لربما بصورة أكثر بشاعة وعنف.

العنف وحقوق الإنسان

حظيت موضوعة انتهاكات حقوق الإنسان في الحروب والصراعات المدنية وما يرافقها من تزايد ظواهر القمع الوحشي الداخلي، باهتمام المنظمات الانسانية والدولية. وقبل التوغل في تفاصيل اوضاع حقوق الانسان في العراق، من المفيد التوقف لعرض ماهي حقوق الانسان

في نهاية المطاف من وجهة النظر القانونية؟.

تتبت الشرائع الدولية الحديثة اربعين حقاً للانسان، ومن المعتقد ان السويد (على سبيل المثال) تطبق 38 منها. غير أن البحث يجري في بيئات اجتماعية وتاريخية أخرى في التركيز على الحقوق الأساسية، أو ما يطلق عليها بالحقوق المطلقة. فهناك خمسة عشر من هذه الحقوق، خمسة منها مطلقة لتمامس وخمسة اخرى مطلقة لكنها قابلة في بعض الحالات لأن تكون مشروطة وخمسة ثالثة يداخلها قدر من النسبية ويمكن تعليقها في ظروف استثنائية. فماهي الحقوق المطلقة والجمع على اطلاقها:

1- حق الحياة: وهو حق شارب لغيره من الحقوق ولا يحتاج بالتالي الى تحديد وان كان يتمتع بضمانة مطلقة. ففي حالات ثلاث يجوز حرمان الانسان من حق الحياة (الحرب وحالة الدفاع المشروع عن النفس، وعقوبة الاعدام، والاجهاض. على ان النقطتين الاخيرتين فيهما الكثير من الجدل والاختلاف).

2- الحق في عدم الاستعباد.

3- الحق في عدم التعذيب وفي عدم الخضوع لعقوبات جسدية ومذلة لكرامة الشخص الانساني.

4- الحق في حرية الفكر والضمير والدين والمعتقد وتبديله.

5- الحق في التعليم مما يستلعي من جانب الدول اقرار الزامية التعليم ومجانيته في المرحلة الابتدائية. وبعض الدول قد شملت الزامية التعليم الى المرحلة الاعدادية.

ومن الحقوق المطلقة والتي يدخلها قدر من المشروطة:

1- الحق في الجنسية وفي الوجود على ارض الدولة.

2- الحق في حرية التنقل.

3- الحق في احترام الحياة الخاصة والعائلية.

4- الحق في اللجوء الى محكمة عادلة ومستقلة تصدر احكامها في اجل معقول وبصورة علنية.

5- الحق في الاستفادة من القاعدة القانونية في الجنع والجنابات والعقوبات. وبالتالي عدم رجعية القوانين، وان يكون هذا الشرط الاخير قد عدل او اعيد تفسيره بما لا يحول دون محاكمة مجرمي الحرب والمجرمين بحق الانسانية.

اما الحقوق الخمسة الاخيرة القابلة للتعليق في ظروف استثنائية ومحددة بدقة من قبيل الحرب او الخطر العام الذي يتهدد وجود الامة فهي:

1- الحق في حرية التعبير واشهار القناعات والاعتقادات.

2- الحق في حرية التظاهر السلمي وحرية التجمع السياسي والحرية النقابية.

3- الحق في حرية تلقي المعلومات والتي تشمل الكلمة المكتوبة والبصريات والسمعيات

واللاسلكيات.

4- الحق في حرمة المسكن والبريد والاتصال الهاتفي.

5- الحق في الحرية والامن.

غير أن أي حق لفاعلية له دون ان يترجم بقانون، والقانون بدوره لا فاعلية له بدون سلطة مختصة بتطبيقه، وقوة مشرعة تنفذه⁽²⁵⁾.

ويخالف النظام الحقوقي في العراق من زاوية حقوق الإنسان، جوهر الإعلان العالمي لحقوق الإنسان. فالإعلان العالمي يتضمن 15 بنداً من اصل 70 والتي تتعهد بحماية حقوق الأفراد والتي صادقت عليها الأمم المتحدة عام 1966. وبالرغم من الجدل المثار حول دقة الفقرات والعبارات لعدد من البنود ومستوى انسجامها مع أنظمة الحقوق الفردية للدول المختلفة، إلا أنها اتخذت صيغة وثيقة دولية منذ ذلك الوقت⁽²⁶⁾. وإذا دققنا بمواقع العراق من الاتفاقات الدولية بشأن حقوق الإنسان نرى الصورة الآتية:

إنه طرف في الاتفاقيات التالية:

* الاتفاقية الدولية بالتحلل من جميع أشكال التمييز العنصري (CERD65) منذ 14 كانون الثاني 1970.

* الاتفاقية الدولية للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية (ICESR66) منذ 25 كانون الثاني 1971.

* اتفاقية الامتناع عن جرائم الإبادة (PPCG48) منذ كانون الثاني 1959.

* الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية (ICCPR66) منذ 25 كانون الثاني 1971.

غير ان العراق ليس طرفاً في:

* الاتفاقية المتعلقة بأوضاع اللاجئين (CSR51)

* الاتفاقية المعنية بحالة الأشخاص من دون وطن (CSP54).

* الاتفاقية المعنية بتقليص المشردين (CSR61)⁽²⁷⁾

* اتفاقية الأمم المتحدة ضد التعذيب والقسوة والعقوبات واجراءات الإهانة ضد الإنسان

(UNCAT84)

* الاتفاقية المعنية بالحقوق السياسية للنساء (PRW53)

وتعكس صور ووقائع الممارسات اليومية للاتفاقات الدولية التي شارك العراق في التوقيع عليها الخرق وعدم الاحترام المتواصل في تنفيذ تلك الاتفاقات التي تتعلق بحقوق وحماية مواطنيه، وليس مواطني بلد محتل آخر. اما بشأن الاتفاقيات التي ليس طرفاً فيها، فيمارس دوراً انتقائياً تنفيذ البعض منها عندما تقتضي المصالح السياسية والصراعات الإقليمية ذلك. وعلى سبيل المثال فانه في الوقت الذي لا يعترف بالاتفاقيات المعنية بأوضاع اللاجئين، يحتضن العراق في اراضيه ما يزيد عن 120 ألف لاجئ نصفهم من الفلسطينيين وما يزيد عن الثلث من

الاييرانيين المعارضين للنظام السياسي في ايران، ومجموعات من اكراد تركيا وغيرهم⁽²⁸⁾. وفي الفترة ما بين 1990 - 1996 قدم المقرر الخاص لحقوق الإنسان 11 تقريراً عن حالة حقوق الإنسان في العراق، مكونة من 500 صفحة، محتوية على أنواع من التفاصيل والانتهاكات للحياة المدنية والثقافية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية، مستندة على دراسة آلاف الصفحات من أدلة الشهادات لآلاف الوثائق العراقية (اختيرت من ما يقارب أربعة ملايين وثيقة توفرت للمبعوث الخاص) وصور السلايدات والفوتوغراف، وتسجيلات أشرطة الفيديو بالإضافة الى التسجيلات السمعية، وشهادات المعدين من الجرحى وعينات من تربة الأراضي التي تعرضت للقصف الكيماوي، فضلاً عن اجراء المقارنات والتعرف على وجهات النظر والخبرات العلمية والتحليل الطبية، لعملية تحليل تلك التقارير⁽²⁹⁾.

يبين التقرير الخاص للبعثة الدولية حول أوضاع حقوق الإنسان في العراق لعام 1994، اتساع ظاهرة الاعدامات الكيفية للمئات من السكان، والتي شملت جماعات اثنية وطائفية ورؤساء عشائر من مختلف المحافظات⁽³⁰⁾. وفي عام 1995 أعلنت منظمة العفو الدولية عن إعدام 150 شخصاً في سجن أبو غريب خلال يومين، وتعرض العشرات من المعارضين للتسليم بمادة التاليم⁽³¹⁾. وتزايد اختفاء الآلاف من الأفراد والجماعات من الشيعة (من ذوي الأصول الإيرانية) في الثمانينات ولم يعرف عنهم شيئاً، ومنهم آلاف من عشيرة البرزانيين منذ عام 1983، ويشير تقرير منظمة العفو الدولية ما بين عامي 1988 و1989 الى اختفاء 100 ألف مواطن كردي في عمليات الأنفال، واختفاء 625 مواطن كويتي ومواطنين من جنسيات اخرى بعد احتلال القوات العراقية للكويت، فضلاً عن اختفاء آلاف من مواطني محافظتي الناصرية والعمارة بعد انتفاضة آذار 1991⁽³²⁾. وانتشار ظاهرة الاعتقال وانزال العقوبات الكيفية، وشهد عام 1993 (على سبيل المثال) توجيه أنواع العقوبات لما بين 5 الى 10 آلاف مواطن في معسكر الرضوانية بالقرب من بغداد أغلبهم من الأكراد الذين تم اعتقالهم بعد الانتفاضة⁽³³⁾. وشملت دائرة الاعتقالات 3 آلاف من محافظة النجف لوحدها، ولم يعرف عن مصيرهم شيئاً⁽³⁴⁾. ويبين المقرر الخاص لحقوق الإنسان في العراق، انه بسبب من عدم تغير البنية القانونية - السياسية في العراق، فان انتهاك حقوق الإنسان متواصل، وهذا الانطباع يستند على مجموعة ضخمة من المعطيات، فلا تزال الاعتقالات الاعتبارية والعقوبات القاسية ومسلسل الاعدامات قائماً. ففي أكتوبر 1995 تعرضت مجموعة من القرى في محافظتي البصرة وميسان الى هجوم عسكري. كما تعرض عدد من القرى والجماعات السكانية في الشمال للقصف المدفعي. وفي بداية عام 1996 دمرت مجموعة من القرى في منطقة بازاني الواقعة على نهر الزاب. وفي شهر مايس من عام 1995 تعرضت مدينة الرمادي الى عملية استباحة واعتقال وقتل الكثيرين من عشيرة الدليم ومتفضين آخرين قدرت اعدادهم بألف معتقل⁽³⁵⁾.

فالمعارض يتم قمعهم بقسوة، فلا حدود للتعذيب والإفراط في الإذلال، ولا سؤال عن

مستويات السجون واسبابها، ولا حقوق للمتهم في الدفاع أو إثبات براءته، وهكذا فالقسوة لا حدود لها وهي باختصار إفراط وتجاوز الحد الأقصى للعنف. والتهديد باستخدام أسلوب الاغتصاب الجنسي والجسدي للرجال والنساء هو أحد الأساليب المحبذة والمحبة، لسبب بسيط أحياناً هو الأثر الاجتماعي والنفسي للمعذب أمام العرف الاجتماعي وقوة العادة السائدة تجاه التعرض للجسد واعتباره في مصاف المقدسات والمحرمات في الأعراف السماوية والاجتماعية، ناهيك عن البعد النفسي الشديد الأثر للضحية لهذا اللون من القسوة. وكثافة استخدام هذا اللون من التعذيب والتهديد الدائم باستخدامه يكاد يكون من صناعة وتقاليد حروب الانتقام والثأر التي تمارسها الجيوش أو الغزاة الممجيون لتحطيم الروح المعنوية لاعدائهم والتشمت بالتمثيل بأجسادهم. فالقسوة في هذا الإطار لا تقتصر وظيفتها على قمع المعارض وحسب، وإنما توجيه رسالة للآخرين لأخذ العبرة والمثل. وهكذا تبلى القسوة في الأنظمة التوتاليتارية بلا حدود ولا سقف لها، وتستهدف إدخال الرعب في الجميع. فكثير ما يجري توجيه التهم وتفيذ أحكام الإعدام أو القذف في غياهب السجون لمجرد الشك والوشاية البسيطة. وإذا قارنا بين عدد السجون والمعتقلات وبين أعداد المستشفيات وقدرتها الاستيعابية في بلد توفرت لديه موارد مالية ضخمة في السبعينات والثمانينات، نرى أن أعداد السجون والمعتقلات السرية والعلمية المعروفة حتى بداية التسعينات كانت 197 في عموم العراق⁽³⁶⁾ في حين أن أعداد المستشفيات في أفضل ظروف العراق كانت 185 مستشفى تسع لـ 28 ألف سرير⁽³⁷⁾. وفي تصريح لوزير العمل والشؤون الاجتماعية أشار فيه: "استطيع أن أقول أن أعداد السجناء تعادل خمسة اضعاف الطاقة الاستيعابية للسجون"⁽³⁸⁾.

وفي ختام تقرير المقرر الخاص لحقوق الإنسان في العراق عام 1995 يقدم مجموعة من التوصيات بشأن إمكانية تحسين حالة حقوق الإنسان والتي تضمنت الفقرات التالية:

1 - إن على السلطات العراقية أن تتخذ خطوات فعلية لاختضاع القوى الأمنية والعسكرية لمقاييس القانون الدولي، وخصوصاً في تطبيقها للاتفاقات الدولية في الحقوق المدنية والسياسية.

2 - إن على الحكومة العراقية أن تلغي جميع القوانين الخاصة التي توفر للأجهزة الأمنية الصلاحية لقتل وإصابة الأفراد بغض النظر عن الهدف المقصود، واختضاع المشتبه بهم إلى ادارات القضاء بموجب القوانين ووفقاً للمقاييس العالمية.

3 - إن على الحكومة العراقية أن تتخذ خطوات عاجلة لوقف عمليات التعذيب والارهاب وتلك المهينة للإنسان.

4 - إطلاق سراح جميع السجناء والمعتقلين فوراً، ووضع الإجراءات الكفيلة بإعادة حقوق جميع المعتقلين والسجناء بطرق اعتباطية وما لحق بهم من سوء معاملة من قبل الإدارات والمحاكم، والمحاكم الخاصة وخصوصاً من قبل محكمة الثورة.

5 - إن على الحكومة العراقية أن تشكل لجنة وطنية خاصة للبحث عن آلاف المفقودين من المواطنين والمجندين والمتطوعين، ووضع خطوات ملموسة للتعاون المباشر مع المنظمات الدولية.

6 - إن على الحكومة العراقية أن تتخذ خطوات جادة لتشكيل لجنة ثلاثية والتعاون معها، للبحث عن مصير بضعة مئات من المواطنين الكويتيين ومواطنين من جنسيات بلدان أخرى والذين اختفوا خلال احتلال العراق غير القانوني للكويت للفترة ما بين عام 1990 و 1991.

7 - وهناك خصوصية عاجلة لمعالجة نقص الدواء والغذاء في البلاد، مما يتطلب من الحكومة اتخاذ خطوات سريعة وفعالة من الاستفادة من قرارات مجلس الأمن النفط مقابل الغذاء (706، 712 لعام 1991، وقرار 986 لعام 1995، والتي توفر الفرصة العاجلة لتأمين الغذاء والدواء للسكان).

8 - إن على الحكومة أن تنهي الحصار الداخلي على الاقليم الشمالي، وتنتهي التمييز في ميدان الغذاء والصحة، وإن تتعاون مع المنظمات الدولية والانسانية لاغاثة المحتاجين في هذه المناطق من البلاد.

9 - بالرغم من موافقة الحكومة العراقية لفكرة التعاون لتنفيذ قرارات مجلس الأمن 688، و 706 و 712 الصادرة عام 1991، والقرار 986 الصادر عام 1995، فإن المجتمع الدولي يواصل الرغبة في المساهمة للتخفيف من المعاناة الانسانية للشعب العراقي.

10 - إن على الحكومة العراقية أن تلغي فوراً جميع القوانين التي تمنح حرية التعبير والرأي، وعليها اتخاذ الخطوات الضرورية لتأمين حرمة الانسان والجنس كقاعدة اساسية للمحكم .

11 - إن قلقنا على خطورة حالة حقوق الانسان في العراق، يستدعي من الحكومة العراقية الموافقة على اقامة مواقع لمراقبة حقوق الانسان في ارجاء البلاد.

12 - وبصرف النظر عن موقف الحكومة العراقية في مستوى تقدير انشاء مراكز لمراقبة حقوق الانسان في البلاد، فإن الحاجة تقتضي تأمين المواد والمصادر الضرورية لارسال مراقبين محايدين للمواقع المختلفة وتأمين التسهيلات لتطوير تنفق سبل المعلومات وتقييمها والتحقق من صحة التقارير من محطات حقوق الانسان في العراق⁽⁹⁹⁾.

وبالرغم من الموافقة الاولى للحكومة العراقية منذ بضعة سنوات علي مقترح تشكيل لجنة ثلاثية لتقصي اوضاع حقوق الانسان، غير انه من الصعب المضى شوطا في التفاوض سواء في تطبيق التوصيات الالفة الذكر او تشكيل لجان تقصي الحقائق، لسبب بسيط هو ان ذلك يستوجب تغيير البنية الادارية والدستورية القائمة، واحداث انعطاف في كل ما يتعلق بوسائل استخدام العنف والقسوة والعقوبات غير المألوفة، وسحب البساط من مصادر توجيه القرار. والخلاصة التي يمكن التوصل اليها ان ممارسة الدولة للعنف بشكليته المنظم والعشوائي

واسع النطاق ليس فقط ضد المعارضين السياسيين، وإنما ضد المدنيين في أرجاء البلاد وعلى المكونات الطائفية والأثنية والقومية. فحجم الرعب المحلي يقترّب من التعريف الأكاديمي للإرهاب، وهو استخدام العنف بشكل متعمد أو بشكل عشوائي ضد المدنيين، بغض النظر عما إذا كان هؤلاء المدنيون معيّنين بالصراع (مثل المعارضين السياسيين) أم كانوا مدنيين عزل. ويشير الباحث يزيد صايف أنه إذا أردنا أن نعرف الإرهاب من منطلق تعريف سياسي معنوي أخلاقي قانوني أو تنموي فهو عمل عسكري مقصود منه بث الرعب لأنه يستهدف المدنيين بشكل عشوائي أو متعمد⁽⁴⁰⁾.

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي التي تأتي لها في الأزمنة المعاصرة أن تفك الارتباط المصيري بين السلطة والقسوة (المصدر الأصلي)، لسبب بسيط هو أنه حتى العنف الذي تضطر لاستخدامه، قانوني ومشروع ولا يتطرق أبداً إلى حد القسوة. فالقسوة هي نقيض الديمقراطية لأن الأولى تتجاوز الحدود بينما الثانية تؤمن بالتوازنات والحد الأدنى من القسوة.

العنف والهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية

ربما كانت الهجرة واحدة من أقدم ظواهر المجتمع البشري في التاريخ، فضائقة العيش كانت تطرد شعباً بكاملها من مهدها وتزيحها من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب نحو أحواض الخصوبة والحضارة النهرية والبحرية على حد سواء. وكانت منطقة حوض وادي الرافدين موقعاً لواحدة من أقدم الهجرات في التاريخ البشري⁽⁴¹⁾. وتلك الهجرات تجلّ لها تعريفاً معاصراً باسم الهجرات أو (لاجئي) البيئة. وينطبق وصف (لاجئي) البيئة على الذين اضطروا لترك أراضيهم بسبب التصحر أو التعرية أو الجفاف أو لأسباب أخرى مرتبطة بتدهور البيئة كتفاقم الفقر والكثافة السكانية. وتبرز الهجرات السياسية كمشكلة دولية أكثر من غيرها، ففي أحدث احصائية للمنظمات الإنسانية للأمم المتحدة يتضح أنه من بين 22.7 مليون إنسان مسجلين للمساعدة، فإن 13.2 مليون منهم مسجلين كلاجئين تركوا بلادهم لأسباب سياسية أو عرقية أو دينية. أما أعداد المشردين داخل أوطانهم فإن أعدادهم تتجاوز الـ 30 مليون إنسان أكثر من نصفهم من إفريقيا⁽⁴²⁾. وتبين أرقام الأمم المتحدة أن هناك ثلاثة بلدان في العالم قد استوعبت أكثر من مليون لاجئ، وهي إيران وباكستان وألمانيا على التوالي⁽⁴³⁾.

ولم يشهد تاريخ العراق الحديث أنواع الهجرة الاقتصادية التي عهدتها البلدان العربية الأخرى فيما عدا أعداد بسيطة من السكان التي هاجرت إلى بلدان الخليج النفطية وعلى الأخص إلى الكويت في الخمسينات والستينات، فإن طابع الهجرات التي تطورت منذ مطلع السبعينات استند إلى مظاهر التمييز السياسي والاجتماعي والأثني. وبالرغم من ضخامة

مشكلة المهجرات العراقية، فان الدراسات المعنية بتحليل ابعادها وعلاقتها بالتشوهات في التركيب الديموغرافي للسكان وتأثيراتها المباشرة على عمليات التنمية البشرية والاقتصادية، ما تزال محدودة.

والمهجرات بنوعها الفردي والجماعي تعد إحدى نتائج التمييز السياسي او الاثني او الطائفي او ضيق سبل العيش او ما يطلق عليه بالمهجرات البيئية. على ان هناك نوعين من المهجرات أحدهما المهجرات الداخلية، والآخر المهجرات الخارجية.

المهجرات الداخلية

ويمكن تقسيمها الى نوعين:

1- المهجرات القسرية والمنظمة

2- المهجرات الارضائية

تطورت ظاهرة المهجرات المرتبطة بنقل اعداد كبيرة من السكان من موقع لآخر مما تقضي الى إحداث تشويه للبيئة الاجتماعية وتعقيد نمط حياتهم. وتجمع الدراسات على أن تغير موقع السكن والاقامة، يسبب فقدان الأصدقاء والمدرسة والثقافة ولغة العمل والتقاليد وخصوصا للأسر المحافظة. وتتسم بيئة اللاجئين عموماً بالتدهور، وكثيراً ما تعد النساء من بين اكثر الضحايا بسبب من مسؤوليتهن المزدوجة في الحياة المنزلية وأعباء الأسرة.

ومنذ مطلع السبعينات بدأت ملامح التوجه لتغيير التركيب الديموغرافي لمدينة كركوك بتطبيق ما يسمى " بالتعريب"، ومحاولة احلال غالبية عربية بدل من الغالبية الكردية، وهجرت وأبعدت مجموعات كبيرة من الاسر⁽⁴⁴⁾. كما هجرت اعداد كبيرة من الاسر التركمانية من كركوك ودهوك وطوزخرماتو من تجمعاتهم وقراهم الى مواقع عربية اخرى. وسجلت البعثة الدولية لحقوق الانسان 25 ألف مواطن من التركمان الذين تعرضوا للتهجير، واعتقال اعداد واسعة من الشباب⁽⁴⁵⁾. ويبين تقرير التنمية البشرية في العراق من ان نسبة سكان محافظة التأميم قد انخفض من 4.2٪ من عموم سكان العراق عام 1977 الى 3.6٪ عام 1987⁽⁴⁶⁾.

وكانت أولى حملات التهجير التي تعرض لها الشعب الكردي قد بدأت عام 1976، وبلغ عدد القرى المهجرة حتى 1979 ألفي قرية. ثم تلتها حملة أخرى عام 1985 حين هجر سكان 360 قرية وتم ابعادهم الى صحارى محافظة الرمادي. وفي عام 1987 تواصلت عمليات تهجير وتدمير القرى والقصبات لمئات القرى والقصبات الكردية والآشورية، ودمرت واحرقت المزروعات والبساتين وردمت ينابيع المياه بالاسمنت المسلح، ضمن سياسة الارض المحروقة. واجبر السكان للاقامة في اطراف المدن في قرى ومجمعات خاصة موضوعة تحت المراقبة. وهو ما يقترب من مفهوم " الابادة الجماعية الثقافية" انطلاقاً من كونها ضمن ما تعنيه: اقتلاع الحياة الريفية التي تشكل عصب الحياة للمجتمع الكردي⁽⁴⁷⁾. وعمليات النزوح

التي اقترنت بتسمية الأقاليم والتي امتدت من 23 شباط الى 6 ايلول من عام 1988 في سبع حملات عسكرية متوالية، تابنت فيها اعداد الضحايا ما بين 50 - 100 الف ضحية غالبيتهم من النساء والاطفال⁽⁴⁹⁾ في حين يرتفع الرقم لمصادر اخرى الى ما بين 180 - 200 الف من القرويين⁽⁵⁰⁾. واثرت جولات الانفال عن نزوح 800 الف مواطن، تم حشرهم في مجمعات سكنية بعد تدمير 4 الاف قرية⁽⁵¹⁾. غير ان اضخم عملية نزوح سكاني في تاريخ العراق المعاصر، تلك التي تراكمت مع تراجع احداث عام 1991 والتي فرضت على ما يزيد على 1.5 مليون مواطن كردي، تركوا منازلهم باقل من ستة أيام، متجهين صوب الحدود التركية والى ايرانية⁽⁵²⁾. وقد عاد الجزء الغالب منهم بعد تبني مجلس الأمن القرار 688 والقاضي بإنهاء القمع ضد المدنيين من سكان العراق⁽⁵³⁾. وفي احوار الجنوب تعرض سكانها الى حملات عسكرية واسعة النطاق. ففي عام 1988 وعند نهاية الحرب العراقية الايرانية كان يقطن المنطقة مئات الالوف من المواطنين مستفيدين من خصائصها الطبيعية، غير أن غالبيتهم قد تعرضوا لعمليات التهجير المنظمة في صحارى الرمادي او اجبروا على العيش في معسكرات اللاجئين على الحدود الايرانية في ظروف تتسم بالقسوة الشديدة. ووفقا لبيانات منظمة العفو الدولية، فان بضعة الاف من ابناء محافظات البصرة والناصرية والعمارة، لم تعرف مصائرهم⁽⁵⁴⁾.

وأسهمت سنوات الحروب وضعف الاستقرار، في تغير التركيبة الديموغرافية لعدد كبير من المدن والقرى والقصبات القريبة من مواقع القتال. ودفعتهم للهجرة الى أماكن آمنة نسبياً والتضحية بأوضاعهم الاجتماعية والاقتصادية السابقة. فسكان محافظة البصرة - ثاني اكبر المدن العراقية والمدينة التاريخية التي تأسست في القرن السابع الميلادي - كان تعدادهم حتى أواخر عقد السبعينات قرابة مليون ونصف مواطن، غير ان ظروف الحرب أدت الى تناقص أعدادهم الى 850 ألف نسمة عام 1991 وفقاً لإحصاءات الجامعة العربية. وبلغت نسبة سكان محافظة البصرة 8.4٪ من عموم سكان العراق عام 1977، انخفضت الى 5.4٪ عام 1987⁽⁵⁵⁾. ومن ناحية أخرى تضخمت مدن الجنوب والوسط بأعداد ضخمة من العراقيين النازحين من المناطق المجاورة لجهات القتال. إن تذبذب نسب سكان المحافظات يعود - حسب تقدير الدراسة المعدة من قبل جمعية الاقتصاديين العراقيين بالتعاون مع البرنامج الانمائي للأمم المتحدة - إلى حالة عدم الاستقرار الاقتصادي التي شهدتها العراق في معظم فترات تاريخه للعاصر وخاصة في مجال الاصلاح الزراعي والتخطيط والاضاع المالية والاجراءات ذات الطابع الاداري اضافة الى الظروف التي سادت خلال الحرب العراقية الايرانية⁽⁵⁶⁾.

والمظهر الآخر من مظاهر المخرات الداخلية (الارضائية) النابع من سياسة عدم التوازن الإنمائي في توزيع مشاريع الأعمار والتنمية. فقد أفضى فشل التنمية بشكل عام والتنمية الزراعية بشكل خاص، الى إحداث شرخ كبير في عدم التوازن ما بين المدينة والريف ودور كل منهما. والتوسع غير المتكافئ لعمليات التنمية الاقتصادية ومشاريع الإنشاء والبنية

التحتية، والاختلال في مستويات الخدمات أدى الى تشجيع الهجرات (الارضائية) الى محافظة تكريت خلال عقدَي الثمانينات والتسعينات، حتى ارتفعت أعداد سكان المحافظة الى عدة اضعاف⁽⁵⁶⁾. فضلاً عن تضخم المدن وبالتالي تشويه بيئة المدن والتركيب الاجتماعي والاقتصادي للسكان. ويشير تقرير مشترك بين جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الامم المتحدة للسكان، الى أن مؤشر الهجرة الداخلية بين المحافظات يعكس نسب الطرد والجذب بينها ارتباطاً بمستوى النشاط الاقتصادي وتوفر الخدمات، وقد بلغ مجمل عدد المهاجرين بين المحافظات حوالي 1.7 مليون مهاجر عام 1977 ويشكل 14٪ من مجموع السكان. وكان عدد المحافظات الطاردة للسكان حوالي اثني عشر محافظة، وتصدرت محافظات الجنوب الثلاث وخصوصاً ميسان التي شكلت نسبة الطرد فيها 17٪ من مجموع عدد حالات الطرد. اما اقل المحافظات طرداً لسكانها فكانت المحافظات الشمالية الثلاث. وفي عقد الثمانينات فقد اختلف نمط مؤشر الهجرة كثيراً، حيث ارتفع عدد المهاجرين بشكل ملحوظ خلال عام 1987 عما هو عليه في عام 1977، وبلغ مجمل عدد المهاجرين 2 مليون مهاجر او ما يعادل 12٪ من مجموع السكان. وقد ارتفعت نسبة الطرد للمحافظات الواقعة على الجبهة الشرقية وخصوصاً البصرة وميسان وواسط وديالى بينما ارتفعت نسب الجذب في المحافظات التي تقع بالجزء الغربي والجنوب الغربي، وخصوصاً بغداد وكربلاء وبابل التي كانت مركز جذب للذين نزحوا بسبب مخاطر الحرب مع ايران⁽⁵⁷⁾.

وابتداء العراق باعتماد سياسة استقبال الايدي العاملة من بلدان عربية وغير عربية، حتى اصبح العراق في اوائل الثمانينات ثاني اكبر بلد عربي مستقبل لليد العاملة بعد المملكة العربية السعودية. وكثيراً ما اتسمت ظواهر الهجرة العربية بالعفوية وضعف التخطيط. ويعتقد الخبراء من أن الهجرات من هذا الطراز تعتبر مؤشراً على عيوب في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في البلد المعني، فضلاً عن الآثار الاجتماعية للهجرة وبروز ظواهر تنحدر أخلاقيات العمل والتحيز والاستهلاك المفرط وغيرها. وكانت تركيبة المهاجرين الى العراق في غالبيتهم من غير الفنيين والتقنيين والعلميين. وقد أثر اندماجهم الاجتماعي في غالب الأحيان تأثيراً سلبياً على المجتمع في تنامي مظاهر الاستهلاك وطرق استخدامهم والسلوك والجرائم وتقشي ظواهر معايير الولاء السياسي للمهاجرين العرب. وزج بالكثير منهم في الحروب او استخدموا كأدوات ضغط سياسي على بلدانهم، مما حولهم في الكثير من المناسبات الى موضوع توتر في العلاقات السياسية والاقتصادية العربية.

الهجرات الخارجية

إن سياسة الهجرات القسرية (الداخلية منها والخارجية) وثيقة بسياسات التمييز العرقي والقومي والاثني. وتمثل تطبيق تلك السياسة أول الأمر في السبعينات بتهجير 100 ألف من

الأكراد الفيلية واعتقال اعداد واسعة من الشباب الذين عوملوا بقسوة شديدة بعد القضاءهم على الحدود الايرانية، وتمت تلك العملية رداً على احتلال ايران لجزيرتي طمب الكبرى وطمب الصغرى وجزيرة ابوموسى⁽⁵⁸⁾. واعقبها تهجير ما يقرب من 130 ألف مواطن آخر من الأكراد الفيلية، في الفترة التي سبقت واعقبت الحرب العراقية الايرانية. وجميع من هجروا كانوا مواطنين عراقيين مولدين لاجيال عديدة وليس لهم صلة بالصراع السياسي القائم بين العراق وايران⁽⁵⁹⁾. ومنذ ذلك التاريخ بدأ نزيف عمليات الهجرة الى الخارج يتواصل في ظل اجواء تنسم بتصعيد العنف والتمييز السياسي والمذهبي والطائفي.

لقد تضخمتم أعداد كتل اللاجئين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتنوعة الأسباب وفي مقدمتها الخطر الاقتصادي، وأحوال نقص الغذاء والدواء واتساع ظاهرة البطالة والتضخم. وتقدر أعداد الذين يعيشون خارج العراق بحوالي 4 ملايين من مجموع السكان (22 مليون نسمة) أي ان نسبتهم تصل الى 18/60⁽⁶⁰⁾. ومن بين تلك الحشود البشرية المهاجرة آلاف من المثقفين من فنانيين وشعراء وكتاب واغلب الصحفيين والألوف من العلماء والباحثين والأطباء والمهندسين والفنيين. وإذا قارنا بين مستويات المعدلات العالمية للهجرات لنسبة السكان (1:255)، فإن النسبة على المستوى العراقي كانت (1:6) ولا يتقدم عليها سوى البلدان المذكورة بالحروب الأهلية كأفغانستان ورواندا. وتتخذ غالبية البلدان سلسلة مشددة من الإجراءات للحيلولة دون تسرب المهاجرين إليها حتى غدت حركة المواطنين في غاية الصعوبة والتعقيد. وكثير ما يتناول حادثة موت أحد الشبان الأكراد بسبب اختناقهم بغازات الزيتون المخمر في شاحنة مغلقة، وقد القيت جثته على قارعة الطريق، وأكثر الصحف الغربية من نشر صور العشرات من العراقيين الغارقين في البحار بين تركيا واليونان او بالقرب من الشواطئ الإيطالية⁽⁶¹⁾.

ويمكن تقسيم اعداد المهاجرين الى الخارج الى مجموعتين:

1 - المهاجرين المقيمين في البلدان المجاورة.

2 - المهاجرين المقيمين في منافي القارات الاخرى.

وقد تركزت وجهة غالبية الهجرات في السبعينات الى البلدان المجاورة، وبالاخص في ايران. فقد اعقب عمليات البدء بتهجير الأكراد الفيلية في بداية السبعينات، نزوح ما يقرب من ربع مليون مواطن كردي، على اثر قمع الحركة الكردية المسلحة في النصف الثاني من عقد السبعينات. وتركزت غالبية المهاجرين على الحدود الايرانية والتركية، بعد ان دمرت قراهم⁽⁶²⁾. وتم تسجيل أضخم حركة نزوح وهجرة في بداية عام 1991، وهجرة ما يقرب من مليون ونصف مواطن كردي باتجاه الحدود الايرانية والتركية⁽⁶³⁾. وبالرغم من عودة الجزء الاكبر من النازحين الى ديارهم بعد توفر الحد الأدنى من شروط الامان، فماتزال اعداد واسعة منهم مقيمة في ايران (كما يتضح من معطيات الجدول رقم 14).

جدول رقم 14 - الدول العشر الاوائل في العالم من حيث اعداد اللاجئين (المقيمين في دول

الجوار) حتى تموز 1997

البلد	البلدان المقيمين فيها	اللاجئين
افغانستان	إيران/باكستان/ الهند/دول SIC	2.673.000
ليبيريا	كونيا/ ساحل العاج/غانا/نيجيريا	778.000
البوسنة والهرسك	يوغسلافيا/ألمانيا	673.000
العراق	إيران/ ودول شرق أوسطية	672.000
الصومال	جيبوتي/اثيوبيا/كينيا/اليمن	572.000
رواندا	بورندي/تنزانيا/اوغندا/الكونغو	467.000
السودان	اوغندا/الكونغو/كينيا/اثيوبيا	464.000
بورندي	تنزانيا/الكونغو	427.000
سيراليون	كينيا/الليبيريا	374.000
إرتريا	السودان	331.000

المصدر: UNHCR & Refugees (1998) UNHCR by members. un. &ref/number.htm.

وتشتمل معطيات الجدول اعداد اللاجئين لابرز عشرة بلدان في العالم (من غير الفلسطينيين)، جميعهم من بلدان تعيش اجواء ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والحروب الأهلية. وتشير معطيات الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين إلى أن أعداد اللاجئين في العالم تطورت من 17 مليون عام 1991 إلى 27 مليون في عام 1995. وانخفضت أعدادهم إلى أقل من 23 مليون في بداية عام 1997. وعلى المستوى القاري تتقدم افريقيا قائمة القارات، حيث تتجاوز أعدادهم 8 مليون نسمة نصفهم مشمولون بمساعدات منظمات الاغاثة الدولية، تليها قارة آسيا فأوروبا⁽⁶⁴⁾. وأكبر أعداد اللاجئين في العالم مصدرهم أفغانستان حيث بلغوا في نهاية الثمانينات 6 مليون نسمة (أي ثلث السكان)، بينما تخضع إيران أكبر تجمع للاجئين في العالم غالبيتهم من أفغانستان والعراق. وتنفق منظمات الاغاثة ما بين 9 - 10 بليون دولار سنوياً لمساعدة ما يقرب من 250 مليون جائع وفقير. وتدل معطيات الجدول (رقم 10) ان عدد المسجلين كلاجئين من ذوي الاصول العراقية في البلدان المحيطة فقط، يحتل المركز الرابع في ترتيبه الدولي بعد كل من أفغانستان وليبيريا والبوسنة والهرسك. ومن الملاحظ ان بلدان مثل ليبيريا والبوسنة والهرسك، بدأت تعم فيها ملامح الاستقرار النسبي وبدأت منظمات الامم المتحدة بالمساعدة لعودة أعداد من اللاجئين إلى ديارهم من الدول القريبة والجاورة. وتلك الظاهرة لا تنطبق على العراق الا بحدود نسبية بسيطة. فتجربة

منظمات الاغاثة وعودة اللاجئين العراقيين (الاكراد خصوصا) والمقيمين في المعسكرات على الحدود مع كل من ايران وتركيا تبين البطء الشديد والتكلفة العالية الثمن للعائدين الى كردستان العراق. على ان الجزء الغالب من العائدين يقيمون في مخيمات داخل اراضي كردستان العراق. وترتبط جهود التوطين باقامة المشاريع والخدمات المساعدة على استقرارهم⁽⁶⁵⁾. وإذا دققنا في أرقام أعداد اللاجئين المسجلين رسمياً في الدول المجاورة (كما يظهر من معطيات الجدول (رقم 15)، نرى ان أعدادهم تتقدم كثيراً على الرقم المثبت في الجدول (رقم 14)، مما يعني احتمال تقدم العراق الى المرتبة الثالثة على المستوى العالمي. وتحليل معطيات الجدول المذكور نرى أن إيران تحتضن ما يقرب من 85 ٪ من أعداد اللاجئين العراقيين في المنطقة، تليها الأردن وسوريا والمملكة العربية السعودية والدول المجاورة الأخرى على التوالي. والأرقام المشمولة بأعداد اللاجئين في إيران تتكون بالأساس من 70 ألف عراقي هجروا في الفترة من عام 1980 وحتى نهاية الحرب مع إيران عام 1988 وتقيم غالبيتهم في المناطق الغربية من إيران. ويعيش 160 ألف مواطن من اكراد الفيلية واكراد كردستان ممن هجروا بعد عمليات الأنفال في مناطق غرب ووسط إيران. وفي منطقة جنوب غرب إيران يقيم 33.6 ألف مواطن غالبيتهم من أبناء اهوار الجنوب، ويقيم 40 ألف من اكراد العراق في ثلاث محافظات في غرب أذربيجان، كردستان وكرمنشاه، فضلاً عن مجموعات متناثرة من اللاجئين والمهاجرين يعيشون في أقسام واسعة من إيران⁽⁶⁶⁾.

جدول رقم 15. أعداد اللاجئين العراقيين لدى بلدان الجوار

البلد	العدد
ايران	600000
الاردن	50000
سوريا	53200
المملكة العربية السعودية	13200
تركيا	2200
الكويت	1700
باكستان	1200
لبنان	1160
دول الاتحاد الروسي	400
المجموع	705060

المصدر: UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum seekers. Centre for Documentation and Research . Geneva. Sept. 1996.

وتعتبر بوابة الأردن من أكبر بوابات العبور الى بلدان المهاجر، وتقدر أعداد الذين خرجوا في الفترة ما بعد حرب الخليج الثانية ما بين مليون ومليونين عراقي، غالبيتهم تتطلع للاستقرار في الأحص في كندا، نيوزلندا واستراليا. وأعداد الذين استقروا في الأردن غير معروفة بشكل دقيق بسبب الحركة الدائمة للمقيمين. فالأرقام المحافظة تشير الى ان أعداد اللاجئين 50 ألف شخص، في حين ترجح مصادر أخرى العدد الحقيقي بأربعة أضعاف⁽⁶⁷⁾. وأما سوريا فان عدد المسجلين رسمياً كلاجئين يتجاوز 35 ألف شخص. وهناك عدة آلاف من مسيحيي العراق يقيمون في مخيم الهول في شمال - شرق سوريا⁽⁶⁸⁾. وفي المملكة العربية السعودية ما يزال حوالي 13 ألف لاجئ، تقيم غالبيتهم في معسكر رفحا الصحراوي، بعد أن كانت أعدادهم تتجاوز الـ 37 ألف في أعقاب عام 1991. وتوزع أكثر من 12 ألف منهم الى الولايات المتحدة الأمريكية غالبيتهم من العسكريين الذين أسروا أثناء حرب الخليج⁽⁶⁹⁾. وتوزع الباقون على بلدان اوروبية وكندا واستراليا، ولم يعد منهم طوعياً الى العراق سوى 520 شخص⁽⁷⁰⁾. وتتأثر مجموعات صغيرة نسبياً على بلدان مجاورة أخرى، كتركيا والكويت ولبنان وباكستان ودول الاتحاد الروسي في ظروف حياتية ونفسية بالغة الصعوبة. ويمكن اعتبار عملية النزوح الضخمة لحوالي 6 الاف عراقي من كردستان العراق نقلوا الى الولايات المتحدة الأمريكية عبر جزيرة غوام عام 1996 أثر اجتياح الجيش العراقي مدينة اربيل⁽⁷¹⁾ اضخم عملية تهجير منظمة تتم على دفعة واحدة في تاريخ العراق الحديث ولربما في الشرق الاوسط. وتظهر عمليات المسح التي نظمتها البعثة الميدانية للأطباء الممثلين لمنظمة حقوق الإنسان لاجراء التحقيقات وتوثيقها عن الانتهاكات الصحية وانتهاك الحصانة الفردية خلال الأزمات السياسية والعرقية التي تعاني منها مجموعات واسعة من بلدان ضعف الاستقرار من بينها اوضاع اللاجئين العراقيين. واجرت تلقياً ومسحاً للاستعمالات غير المحدودة للأسلحة والتعذيب والإصابات المتعمدة والاعتصاب وتنفيذ أحكام الإعدام الجماعية⁽⁷²⁾.

وتعكس قوافل المهاجرين وضحايا العنف في مخيمات ومعسكرات الدول المجاورة كإيران وتركيا والمملكة العربية السعودية صوراً ومآسي لا يمكن وصفها بأقل من الكوارث لبيئة الثقافة والحضارة البشرية. وأخطر المراحل تلك التي تمر بها حركة المهجرات واللجوء حينما تنكس أعداد الكتل البشرية في فترات وجيزة، بحيث تعجز الإمكانات المحدودة لمنظمات الاغاثة الدولية او الاقليمية عن مواجهة متطلباتها الاولى، من طعام ومأوى وكساء ودواء. ففي إحدى معسكرات اللاجئين الأكراد في (Nowsood) تحسب اسم معسكر "سرياس" في إقليم بختيار بشمال غرب إيران، والذي ضم 25 ألف مشرداً، اظهرت الخدمات العاجلة عجزاً واضحاً في معالجة المشكلات الصحية والخدمية. فحركة التدفق المتواصلة للانضمام الى المعسكر ونقص الغذاء والخدمات الصحية، كانت من بين الجوانب الصعبة التي اكتنفت حياة قاطني تلك المعسكرات. فسرعة تفشي امراض الحصبة والسحايا

والكزاز وأمراض الالتهابات، مقابل نقص الخدمات افضت الى تسارع وتيرة اعداد الوفيات. وكانت نسبة الوفيات في المعسكر تفوق تسع مرات نسبتها في سكان العراق آنذاك⁽⁷³⁾. وقدرت دراسة أخرى نسبة الوفيات من 12 الى 25 مرة قياساً للاتجاه الرئيسي لنسبة الوفيات في المناطق التي لم تشهد نزوحاً للسكان. وينطبق الأمر ذاته على عمليات النزوح والمهجرات الداخلية، وتحديدًا للأطفال دون سن الخامسة من العمر، حيث تظهر معسكرات اللاجئين تزايداً كبيراً لتفشي أمراض الإسهال والحصبة والتهابات الجهاز التنفسي ونقص التغذية واللقاحات (الثلاثي) والتي كانت جميعها أسباباً أساسية في تزايد نسب الوفيات⁽⁷⁴⁾. وفي معسكري (حافظ و كيلجي) على الحدود غرب إيران في آذار 1991، برزت مشكلة الخدمات الصحية من بين الأولويات بعد بروز الأوبئة في المخيمات اللذين ضمّا 51 ألف لاجئ. وكانت أكثر الإصابات من نصيب الأطفال الذين قدرت أعدادهم بربع سكان المخيمات⁽⁷⁵⁾. وخلال عملية المسح التي تمت على إحدى مخيمات اللاجئين الاكراد على الحدود التركية في ربيع عام 1991، وجد ان غالبية سكان المخيم من الاحداث دون الخامسة عشر من العمر، وتنامت الوفيات خلال الشهر الاول من اقامة المعسكر، وبالاخص للأطفال الرضع وما دون سن الخامسة من العمر وكبار السن⁽⁷⁶⁾. وتبدو الصورة أكثر دراماتيكية للمخيم الذي يقيم فيه 50 ألف من سكان الاهوار الجنوبية في معسكر اللجوء على الحدود مع إيران⁽⁷⁷⁾. وكثيراً ما تلتهم حقول الألغام حياة العشرات من المزارعين والرعاة وجامعي الاحطاب والعابرين للحدود بهدف النجاة. ويفيد بيان مكتب النشاطات الانسانية التابع للامم المتحدة في بغداد ان القتلى الذين سقطوا في أكثر من سبعة آلاف حادث في حقول الألغام في المحافظات الكردية الثلاث قد بلغ حوالي 2400 شخص منذ عام 1991 وحتى اواسط عام 1998. وسبق للسلطات العراقية ان زرعت ثلاثة آلاف حقل ألغام في أراضي تلك المحافظات خلال فترة الحرب العراقية - الايرانية، ولا تزال تحوي ما بين 5 - 10 مليون لغم. والجزء الغالب (65٪) من تلك الألغام في المناطق الحدودية القريبة لمحافظة السليمانية، ويتطلب تنظيفها زمناً طويلاً وتكاليف باهظة⁽⁷⁸⁾.

الهجرات العراقية إلى الدول الأوربية (1991 - 1995)

شهدت البلدان الأوربية الرئيسية تزايداً في أعداد الطلبات للحصول على حق اللجوء السياسي، وبلغت أعدادها 2.4 مليون طلب للفترة ما بين 1991 - 1995. وتمت الموافقة على 212 ألف طلب منها أي ما نسبته 11٪ من مجموع الطلبات، بينما رفضت 1.7 مليون منها استناداً لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1951، في حين حصل 208 ألف منهم على حقوق الإقامة لاسباب إنسانية. وخلال الفترة ذاتها بلغت أعداد طلبات العراقيين 55 ألف طلب شكلت نسبتها 2.3 ٪ من مجموعات طلبات اللجوء توزعت على البلدان الرئيسية الثلاث كما في

الجدول رقم 16 اتجاهات طلبات اللجوء السياسي للعراقيين لدى ثلاث بلدان أوروبية للفترة 1993 - 1995 (نسبة مئوية)

السنوات	1993	1994	1995
ألمانيا	13	21	46
هولندا	33	29	16
السويد	24	17	12
المجموع	70	67	74

المصدر: UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum seekers. Centre for Documentation and Research. Geneva. September 1996.

وبلغت نسبة قبول طلبات العراقيين في اوربا 50٪ مقارنة مع 11٪ لعموم الطلبات للفترة 1991 - 1995. وأعلى معدل طلبات اللجوء كانت في ألمانيا بنسبة 24٪، تليها السويد بنسبة 21٪ وهولندا بنسبة 18٪ لذات الفترة. أما بريطانيا فقد ارتفعت بنسبة 4٪ عام 1993 وإلى 14٪ عام 1995 قياساً لعام 1991. وفي عام 1995 كانت مساهمة فرنسا من عموم طلبات اللجوء للعراقيين في اوربا بنسبة 6٪، ونصيب سويسرا 5٪، وبلجيكا 4٪، والنمسا والدانمارك وأسبانيا بنسبة 2٪ لكل منهما، وإيطاليا بنسبة 1٪ وأسهمت كل من فنلندا واليونان والبرتغال بنسبة اقل من 0.5٪ من مجموع طلبات العراقيين لعام 1995⁽⁷⁹⁾.

وخلال الفترة ما بين 1991 - 1995 تم منح 16 ألف عراقي الجنسية حق اللجوء السياسي في اوربا، كانت نسبة الممنوحين في ألمانيا هي الأعلى (40٪)، تليها هولندا 24٪، أما بريطانيا وفرنسا فقد منحت 80٪ من الطلبات حق الإقامة الاستثنائية. وبشأن منح حق الإقامة للعراقيين لاسباب إنسانية فقد تم منحها 17 ألف شخص، وعللت السويد أن نسبة 53٪ من الطلبات لا تنطبق عليهم الاتفاقية الدولية لعام 1951، تلتها هولندا بنسبة 18٪ والدانمارك بنسبة 14٪ والمملكة المتحدة بنسبة 12٪⁽⁸⁰⁾.

وفي أحدث إصدارات مفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين، يبحث مشكلات النزوح القسري، وأحوال طالبي اللجوء والنازحين والعائدين والأشخاص الذين يطلق عليهم (بدون جنسية). وبين الكتاب أهمية العمل الإنساني في حماية أمن هذه المجموعات، مع التأكيد على أنه لا يمكن ان يكون بديلاً عن ضرورة احترام الدول لحقوق الإنسان التي يجب ان يتمتع بها مواطنوها⁽⁸¹⁾.

ودراسة اوضاع المنفيين والمهاجرين في اوطان اقامتهم الجديدة قلما وجدت طريقها

للبحث الاجتماعي والاقتصادي على الرغم منها أصبحت ظاهرة ملموسة وموضوعاً سياسياً واقتصادياً وأمياً على المستويين القاري والإقليمي والعالمي. وكانت مبادرة للمتدنى العراقي في بريطانيا، تعد من بين المحاولات الجريئة لاقحام هذا الموضوع الحساس. فبريطانيا تحتضن اقدم الجاليات العراقية في المهاجر (ولربما اكبرها في اوربا)⁽⁸²⁾. واظهر الاستبيان ان اغلب افراد الجالية هم من الشباب الذين تتراوح اعمارهم بين 16 – 36 سنة ويكونون 65٪ من مجموع عدد الجالية، اما من هم دون سن السادسة عشرة (عن فيهم الاطفال) فتصل نسبتهم الى 30٪. واظهرت العينة التي اعتمدت للفحص من حيث التركيب القومي ان العرب يشكلون 80٪ والكرد 13٪ والآشوريين 7٪ والتركمان 2٪ والارمن 2٪ واقلية اخرى 3٪. ومن زاوية مستويات التأهيل الدراسي والعلمي، فقد اظهرت ان نسبة المتعلمين من افراد الجالية كانت عالية. فنسبة الذين يحملون شهادات مدرسية وجامعية 75٪، ونسبة الذين يحملون شهادات عالية 33٪ للذكور 9٪ للاناث، وهو مؤشر على ارتفاع هجرة اصحاب الكفاءات العالية. في حين يعاني سوق العمل للكفاءات من صعوبة توفير فرص العمل لجزء واسع من ابناء الجالية، حيث يواجه 60٪ من المهندسين و45٪ من اطباء البطالة⁽⁸³⁾. ويعكس تقرير عن بعض أحوال ما يقرب من 30 ألف لاجئ عراقي وجدوا انفسهم في الولايات المتحدة منذ عام 1988. فالغالبية الساحقة منهم كانت الحياة الجديدة مخيبة للامال، ويعود ذلك الى مصاعب اللغة والثقافة، وغالبيتهم تزاوّل اعمالاً زبّية مثل العمل في محطات القود وتوصيل فطائر البيتزا وقضاء ساعات عملة في مهمات حراسة او استلام القود في متاجر اطعمة، وضآلة الموارد المالية التي ترصدها الحكومة الامريكية لاعادة توطين اللاجئين⁽⁸⁴⁾.

بعض تكاليف علف الحروب العراقية

وعلى الرغم من ان العالم قد ودّع الحرب الباردة وظهر في الأفق ابتعاد شبح حدوث محرقة نووية في الكون. غير ان محارق صغرى تتناثر هنا وهناك في محاور وأقاليم الكون وكأنها احتقانات كانت متضخمة في أجساد البلدان والأقاليم. وتبرز تلك الظاهرة بشكل واضح في العالمين العربي والإسلامي أكثر مما تظهر في مواقع القارات الأخرى. فمن بين 82 صراعاً عنيفاً في العالم يأخذ صيغة (حروب) داخلية او خارجية خلال الفترة الممتدة ما بين أعوام 1989 الى 1992. فان 10 عشرة تظهر في العالم العربي، اي ان نسبتها تقارب 18٪ علماً ان نسبة سكان العالم العربي لا تتجاوز الـ 5 في المائة من سكان العالم. ويتقدم العراق قائمة الدول العربية، حيث جمع بين ظاهرتين هما الحروب الداخلية والحروب الخارجية. على ان المصدر الغالب لحروب اليوم هو ضعف الدول لا قوتها⁽⁸⁵⁾. وتبرهن التجارب ان الاجواء السائدة - في سياق البحث على مررات الحروب ومقتضياتها - تراقفها على الدوام اتخاذ سلسلة من الإجراءات القضائية والقانونية، لتكريس الطاقات الكامنة للجهود الحربية. وتلك

الأوضاع تفضي ليس فقط الى إخضاع الموارد البشرية والمادية والإدارية وحسب وإنما تعطيل - الى حد بعيد - عمليات التخطيط والتنمية، والحد من أي فسخة من الحرية، وإسباغ الشرعية على تلك الإجراءات والقوانين والأحكام⁽⁸⁶⁾.

وتكمن إحدى مصادر تلك المشكلات في المبالغة بالإنفاق العسكري، مما تضع مسألة التنمية في الموقع الخلفي. فقد وجدت علاقة بين الإنفاق العسكري وبين حروب ومصادر التوتر الإقليمية كمثال الهند - باكستان، إيران - العراق، الصين - فيتنام. ومن خلال تحليل المعطيات الداخلية لتلك البلدان فقد وجد أنها تسعى في البدء لتحقيق الاستقرار من خلال رفع مستويات الكفاءة العسكرية وزيادة الإنفاق. غير أن المشكلة اللاحقة تكمن في أن الإنفاق بالإنفاق العسكري لا يراعي التوافق مع قطاعات الخدمات الأخرى أو مع خدمات البلد الآخر⁽⁸⁷⁾. فقد تطور الإنفاق العسكري في العراق على شكل قفزات كبرى قياساً للقطاعات الأخرى. ففي الوقت الذي بلغت كميات الإنفاق 700 مليون دولار عام 1970 وشكلت نسبتها أكثر من 19٪ من الناتج المحلي، فإنها قفزت الى أكثر من 24 بليون دولار عام 1981 وشكلت 66٪ من الناتج المحلي، وبلغ الإنفاق العسكري عام 1989 حوالي 13 بليون دولار ملتصقاً 20٪ من الناتج المحلي. وبلغت قيمة المستوردات العسكرية للفترة ما بين 1980 - 1988 أكثر من 50 بليون دولار، واعتزفت الحكومة العراقية أن قيمة المعدات العسكرية المشتراة أو المستخدمة بالحرب قد بلغت قيمتها 102 بليون دولار⁽⁸⁸⁾.

وعلى امتداد أكثر من عقد من الزمن خاض العراق حروباً ضد جيرانه. فالجرب العراقية الإيرانية اعتبرت من أطول حروب العصر النظامية ما بعد الحرب العالمية الثانية. في حين اعتبرت حرب الخليج الثانية من أكثر الحروب الإقليمية دماراً وأضراراً في نتائجها وانعكاسات ظلالتها الثقيلة على المستويين العربي والإقليمي والدولي، فضلاً عن إسهامها الجدي في تغيير وإعادة موازين القوى الدولية والإقليمية لغير صالح العرب على الإطلاق. مما وضعها في سلم قائمة الحروب الكبرى في هذا العصر، كالحرب العالمية الثانية والحرب الفيتنامية، وكانت حرباً عقيمة من الوجهة العملية⁽⁸⁹⁾. أما حروب الداخ العراقي فإنها قطعت ما يقرب من ثلاثة عقود ونصف وتعد هي الأخرى من أطول الحروب الأهلية في القرن الحالي.

وعلى الرغم من الزمن الطويل للرعب وفنون الدمار المتنوع الاتجاهات، لايلوح في الأفق القريب دلالات واضحة على احتمالات وضع حد لأوزار الحقب الماضية، مستفيدين من دروسها الى حقبة ما يسمى بانتهاء الحرب الباردة منها أو الساخنة على مختلف الجبهات وبداية مرحلة جديدة للصراع الاجتماعي والسياسي والاقتصادي. كما تدل على ذلك التكتيكات ومواقف التوتر العسكري المستمر مع الدول المجاورة أو مع بعثات التفتيش الدولية، وأوضاع الاقتتال الداخلي في كردستان العراق.

وإذا كان من الصعب حصر وإحصاء تكاليف العنف بشكل عام بسبب من شموليته

وتنوع مظاهره وتجلياته لمختلف مضامين الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية والنفسية. فإنها من الجانب الآخر بحاجة لدراسة فريق علمي واسع النطاق ولمختلف التخصصات من أجل تأمين صور تقريبية عن التكاليف البشرية والاجتماعية والروحية والاقتصادية والبيئية للعنف. على أن الأهمية في دراسة هذه الظاهرة لا تكمن في حصر الجانب الإحصائي في تقدير الخسائر وكيفية معالجة آثارها وحسب، وإنما يكمن الجانب الأهم في محاولة استقصاء الدروس والعبر المريرة وعلى قاعدة من لا يتعلم من التاريخ محكوم عليه أن يعيده.

وفي الدراسة التي أعدها صندوق النقد العربي بالاشتراك مع مؤسستين عربيتين بارزتين بشأن تكاليف الحروب التي خاضها العراق خلال العقود الثلاثة المنصرمة (علماً بأن التقرير لم يتضمن قيمة الأضرار البيئية الفادحة بالإضافة إلى أضرار مالية أخرى)، قدرت الخسائر بـ (676 مليار دولار)، وهذا يعادل خسائر 18 شهراً من الناتج القومي العام للدول العربية، وأربعة أضعاف الناتج القومي وفق مستويات العام 1989، وكانت كافية لإدخال العالم العربي العصر التكنولوجي. أما خسائر العراق فقد قدرت قيمتها بـ 237 مليار دولار. وخسائر الكويت بـ 240 مليار دولار. وكان بإمكان مثل هذه المبالغ المادية الكبيرة أن توفر للعراق والعالم العربي فرص التقدم وامتلاك ناصية التكنولوجيا المتقدمة بشكل لاسابق له لو جرى ضمن حسابات منطقية، وبالتالي تجنبه أهوال التدهور والتراجع⁽⁹⁰⁾.

ويضع سعد الدين إبراهيم في كتابه (الملل والنحل والاعراق) تصوراً عن خسائر العراق في حروبه الداخلية والخارجية كما في الجدول (رقم 17)

الجدول رقم 17 - خسائر وضحايا الحروب العراقية في الفترة ما بين 1961 - 1991

نوع الصراع	السنوات	للتكاليف التقريبية (مليار \$)	اعداد الضحايا (الف نسمة)	عدد المشردين (مليون نسمة)
1 - الصراعات الخارجية				
الحرب العراقية الإيرانية	80 - 1988	600.000	300.000	1.000
حرب الخليج الثانية	90 - 1990	120.000	20.000	1.000
ب - الصراعات الداخلية	60 - 1991	300.000	20.000	1.000
مجموع الخسائر		1020.000	970.000	3.000
بالمقارنة مع الصراع العربي الاسرائيلي	48 - 1990	200.000	300.000	3.000

- المصدر: سعد الدين إبراهيم.. الملل والنحل والاعراق.. هموم الاقليات في الوطن العربي. مركز ابن خلدون. القاهرة. 1994.

وبين النصراوي في دراسته الواسعة عن الاقتصاد العراقي من ان خسائر العراق في حربه مع إيران (ضمن تقديرات محافظة) قد كلفت 105 ألف قتيل و700 ألف جريح. وبلغت نسبة الخسائر البشرية (من القتلى) 16٪ من معدل حجم القوات المسلحة خلال الفترة ما بين 80 - 1988. اما الخسائر المالية فمن المعتقد انها بلغت 452 بليون دولار ويشكل هذا الرقم 10 أضعاف الدخل القومي للعراق في عام 1980. في حين لم يتجاوز ما صرف على التنمية طيلة السنوات الماضية الـ30 مليار دولار⁽⁹¹⁾. ويرسم اناتوني كرودمان وبراهاام وغنجر في دراستهما الواسعة حول دروس من الحرب الحديثة (كما في الجدول رقم 18)، صورة عن إجمالي الخسائر البشرية والاقتصادية (من دون ان تشتمل على خسائر التنمية الاقتصادية والاضرار الناجمة عن تخطيط البنية التحتية)⁽⁹²⁾.

واذا كانت التقديرات بشأن خسائر العراق في حرب الخليج الثانية لا تزال هي الأخرى متباينة، فإن إحدى المصادر تشير الى أن اعداد القتلى من القوات المسلحة كان محدوداً ويتراوح ما بين 15 - 20 ألف عسكري، غير ان اعداد الذين فروا او اسروا من القوات المسلحة كان ضخماً، وتراوح ما بين 120 - 200 ألف، ما عدا الذين تم سجنهم (86 ألفاً)، كما التحق الاف منهم مع الملتفذين⁽⁹³⁾. ويورد محمد حسنين هيكل استناداً لتقارير عسكرية غربية أن خسائر العراق البشرية كانت مقتل 30 - 60 ألف عسكري و22 ألف من المدنيين⁽⁹⁴⁾. اما خسائر الممتلكات للقوات العسكرية فان اقرب التقديرات تشير إلى إنها بلغت أكثر من 50٪، ودمرت غارات الحلفاء القتالية أكثر من 16٪ من البنية الأساسية للصناعة والزراعة، وتدنّى مستوى الفرد بشكل مذهل. وفي اعقاب الانتفاضة في بداية عام 1991 دفع الشعب العراقي فاتورة ضخمة من الشهداء والضحايا التي ما تزال معاناتها قائمة حتى اليوم.

الجدول رقم 18 - تقديرات الخسائر البشرية والاقتصادية في الحرب العراقية الإيرانية 1980 - 1988

نوعية الخسائر	ايران (الف نسمة)	العراق (الف نسمة)
الإصابات	1.050 - 1.930	550 - 1.040
الجرحي	600 - 1.200	400 - 700
القتلى	450 - 730	150 - 340
اللاجئين	2.000	400
الخسائر المادية (بليون \$)	69	159

المصدر: Anthony H. Cordsmen and Abraham R. Wagner, 1991, The Lessons of "The Modern War: The Iran- Iraq War" Westview Press. Vol. II Boulder and San Francisco.

عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية

برهنت الحروب العراقية خلال العقود الثلاثة الأخيرة ان العامل الاثني كان هو أحد أسبابها المباشرة. وان الجزء الأساسي من تلك المشاكل يعود إلى إشكالية بناء الدولة الحديثة ومسألة المشاركة السياسية والعدالة الاجتماعية في التوزيع، مع ظاهرة تدني التنمية في المواقع التي يتركز فيها سكان الغالبية في الوسط والجنوب، العرب والكردي في الشمال.

وتميل الحروب الانصارية (حروب العصابات) على الدوام وبحكم الاختلاف في ميزان القوى والتوازن العسكري مع الجيوش النظامية، الى الكر والفر، والاعتماد على تكتيك عنصر المفاجأة واللجوء الى الأحرار والمرتفعات الجبلية والمناطق النائية في غالب الأحيان. وتفضي عمليات العنف والعنف المضاد إلى إحداث حرائق ضخمة في الغابات والأحراش والمزارع التي تدور فيها رحى المعارك بالإضافة الى ما تتعرض له القرى والقصبات والمدن من تدمير واسع النطاق. وتلجأ الحكومات التي تواجه حركات مسلحة مدنية أو عشائرية لإنشاء شبكة واسعة من الطرق للمناطق الطبيعية الوعرة وإلى التوسع في قطع وإزالة الغابات الشجرية والأحراش ذات الأهمية البيئية وإلى تشويه معالم الطبيعة. وإزالة الأحرار والغابات تعتبر واحدة من أكبر عوامل التعرية التي تؤدي إلى التصحر وتلوث بيئة الأرض. وبرهنت التجربة العراقية على ان الحروب تسبب في إزالة القرى وتدمير المجمعات السكانية وتغيير التركيب الجغرافي والديموغرافي للسكان. فقد دمرت خلال عقدين من الزمن ما يقرب من أربعة آلاف قرية في الشمال، ودمرت بيئة الأهوار في الجنوب ضمن دائرة معارك الحروب الداخلية. وتشويه الطبيعة الريفية وتدميرها لعب دوراً أساسياً في إحداث التشوه في التركيب الاجتماعي لصالح تضيخم المدن على حساب تدمير الريف.

وإذا أمعنا النظر في تطور الصراع السياسي ما بين الفصائل الوطنية للشعب الكردي في العراق وانتقالها من مرحلة الاختلاف إلى التناقض المعبر عنه بلغة الاقتتال، فإن تحليل تلك الظواهر يوصلنا إلى استنتاج سريع أن تلك الظواهر هي الأخرى لون متقدم من ألوان القمع السياسي الذي قد يخطئ ويتشابك مع ألوان أخرى من الصراع القبلي والمناطقية وغيره. وميزة اقتتال المدن والمجمعات السكانية تختلف كثيراً عن المميزات والآثار المباشرة لحروب المناطق الجبلية والمرتفعات والوديان التي تكفي بكثير من الطبيعة وقليل من البشر في غالب الأحيان. فحرب المدن من شأنها ترويع السكان بدون استثناء وتدمير المنشآت الحضارية. وهذا ما حدث بالنسبة لأكثر المناطق السكانية كثافة لكردستان العراق. فمحافظة السليمانية واربيل يقطعها ما يقرب من 70٪ من الشعب الكردي في إقليم الإدارة الذاتية.

وتجارب الشعوب التي عاشت حروباً أهلية تدل على أن السلوك الاجتماعي للمجماعات المشاركة في الحروب، وخصوصاً للنشء الشاب (القوة الحيوية في المجتمع) يتسم بالقسوة والميل للعنف ليس في مراحل الحرب وحسب وإنما كذلك في مراحل السلم أيضاً. فالحرب

لا تعرف التسامح والكل متدرب على السلاح وهو في متناول القادرين على استخدامه. وكثيراً ما تنتهي الحروب والبلدان غير قادرة على إعادة البناء والتعمير واستيعاب جمهرة الجنودين وتحويل طاقاتهم لإعادة الأعمار، لهذا تستشري البطالة بين مقاتلي الأمتس ويزداد شعورهم بالضياح والأيس والسوداوية واللاجدوى، وتتشر الفاقا والعوز والجوع فيما بينهم وهو ما يحصل اليوم في العراق عموماً في شماله وجنوبه ووسطه. وكثيرة هي الدراسات والأبحاث حول التحولات النفسية والتغيرات الاجتماعية للحروب التي تشكل أرضية خصبة للانحراف نحو الجريمة فالزاج انفعالي حاد متهور وطائش، والسلوك يتسم بالعدوانية والخشونة. وعليه فان ظواهر القتل والاغتصاب والسرقة والسطو والختطف والارتهان، هي ظواهر ناجمة عن التفسخ والتحلل الاجتماعي كنتائج للحروب. ويرافق ذلك الميل الى رفض القوانين والأعراف والاستهانة بها. ويقترن الإقتال الداخلي على الدوام مع تصاعد الجريمة التي تجد في ظروف الحرب خير مولد لها. وكثيراً ما يرى بأن أكثرية القاتمين على السرقات والقتل هم من ضحايا الحرب والجنودين السابقين.

وتفرز الحروب الأهلية موجات جديدة من الهجرات، والتجمعات القائمة على أسس طائفية أو مذهبية أو عرقية أو مللية، مما تشوه المجتمعات المختلفة من خلال الانغلاق والحذر والشعور بالحاجة الماسة إلى القبيلة والعائلة والطائفة أكثر من المظاهر الاجتماعية الأخرى. وشيوع تلك القيم يعود بتلك المجتمعات إلى عقود ما قبل مراحل الاستقلال، فهي تعزز من ميل الكردي إلى قوميته وقبيلته وكذلك الأمر بالنسبة للجنوبي وابن الأهوار إلى طائفته وعشيرته، والمسلم والمسيحي إلى دينه أكثر من ارتباطه بوطنه. وتعد تلك الصور إحدى مصادر الخطر على آفاق المجتمع المدني.

وتساعد الحروب بشكل عام والأهلية منها بشكل خاص على اهتزاز المجتمع بدرجة سريعة، وتمزق كياناته الداخلية. وإذا كانت تجربة حروب أنظمة الحكم المركزية على الشعب الكردي وقواته الوطنية قد أضعفت من الشعور في الانتساب إلى الوطن والقاسم المشترك، فان الحرب الداخلية تؤدي إلى إضعاف روح الشعور بالانتساب إلى القومية، وشيوع القيم القديمة التي عفت عليها الحياة وسمن التطور، وتعد الصيغ السياسية لمعالجة مهمات الحاضر والمستقبل. والحرب الأهلية في كردستان شأنها في ذلك شأن الحروب الأخرى سوف تحدث جملة من التشوهات في التركيب السكاني والناجمة عن ضحايا الحروب من القتلى والجرحى والموقوفين وأثارها على الأسر الاجتماعية وعلى التكوين الاقتصادي والاجتماعي والنفسي. والحروب الأهلية بؤرة ملامة لاتساع نسبة الجريمة والميل لاستخدام العنف والانفلات في الحياة الاجتماعية، وإشاعة أجواء الاحتراب وبالتالي نسف مقومات المجتمع المدني وظهور ألوان جديدة من الحروب التي تسعى لفرض واعتماد مفاهيم ومعايير جديدة ومحاولة تعميمها على المجتمع.

وتطور الحرب الداخلية يفتح الطريق أمام اختلال موازين القوى في الصراع العام. وإذا كانت الحرب الداخلية بشكل عام تقضي الى إحداث شرخ عمودي في المجتمع العراقي، فإن الحرب الأهلية في إقليم كردستان تقضي الى تنمية العنف الأيديولوجي او العصبية السياسية وإلى تنمية العنف المحلي والقبلي ولربما الى العنف الاثني المحلي. على ان الدلالات التاريخية تبين ان الغارقين في الحروب الأهلية، هم المستضعفون والضعفاء على حد سواء⁽⁹⁵⁾.

وعلى صعيد دروس ونماذج الحروب الاهلية، يبدو ان هناك نموذجين في موقف الحرب الاهلية تجاه الدولة وكياناتها. الأول وهو ما ظهر في الحرب الاهلية الاسبانية (36 — 1939) في صراع الجمهوريين والملكيين من أجل صيغة أفضل لتطوير الدولة، وحدث الأمر نفسه بالنسبة للثورة الفرنسية (1789-1799) والتي كانت بمثابة حرب أهلية ساعدت في نهاية المطاف على إرساء دولة ديمقراطية بديلة عن الدولة الارستقراطية. والنموذج الآخر هو تجارب الحرب والعنف الدائر في أفغانستان والصومال والجزائر وأنجولا وغيرها التي اعتبرت أن الدولة هي الهدف لتغيير الوضع. وإذا كانت نماذج الحروب الاهلية في فرنسا قد ساعدت على صياغة أول دستور جمهوري وديمقراطي في العالم وعلى أسس بناء نظام تعددي برلماني فان التجربة الكمبودية والافغانية والصومالية والجزائرية وغيرها، أفضت (أو تقضي) الى تحطيم بقايا المجتمع المدني وأنعشت حزب القبيلة والطائفة او التيار.

في خصوصية الموزاييك الاجتماعي العراقي لاتقبل دولة قائمة على اساس الطائفة او القومية او الحزب، وستكون تلك النماذج جميعها مدمرة لبقايا المجتمع المدني وكفيلة بإحالتها الى شيء آخر. فالدولة يجب ان تكون محور الصراع وليس ضحيتها وعلى أساس استبدالها بدولة أكثر عصرية وحدائية، دولة المجتمع المدني والقواعد السليمة لمستقبل الشعب والوطن.

هوامش الفصل الثامن

- 1 - مراد إبراهيم الدسوقي (1992) الأبعاد الاستراتيجية لقضايا البيئة. السياسة الدولية. عدد 110 ص: 98 - 104.
- 2 - محمد سبيلا (1995) تعريف العنف. الحياة، العدد 11651، 1995/1/31.
- 3 - المصدر رقم 2.
- 4 - International Commission of Jurists, Iraq and Rule of Law, Geneva, Feb. 1994.
- 5 - Swiss Federal Office for Refugees, Theme paper: Iraq; Militärdienst, Zurich, 7 Mai 1996.
- 6 - Human Rights Watch/Middle East, Bureaucracy of Repression; The Iraq Government in - 6 Its Own Words, New York, February 1994.
- 7 - سعد عبد الرزاق (1994) تراجع ثقافة الطبقات الوسطى الحضرية لصالح ثقافة الريف. الحياة، عدد 11556.
- 8 - Francoise Heritier (ed)(1996); De Laviolence. Odile Jacob, Paris .
- 9 - المصدر رقم 8. ص 113.
- 10 - Max van der Stoell (1996) Commission on Human Rights. 52 session United Nations Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61.
- 11 - Nagel, J, Whorton, B (1992): Ethnic - Conflict and The World System- International - 11 Competition in Iraq (1961- 1991) and Ango;a (1974 - 1991) , Journal of Political & Military Sociology. Vol. 20, No. 1. pp. 1-35.
- 12 - المصدر رقم 10. ص. 6.
- 13 - Encyclopedia of the Third World, Facts on File, New York/ Oxford, 1992.
- 14 - المصدر رقم 10. ص. 7.
- 15 - المصدر رقم 13.
- 16 - أدبث واي، أيفز بينروز (1989): العراق: دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراتها الداخلية (1915 - 1975). الجزء الأول. ترجمة عبد المجيد القيسي، الدار العربية للموسوعات. ط. 1، ص 332 - 334.
- 17 - أدبث واي، أيفز بينروز (1989): العراق... دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراتها الداخلية (1915 - 1975). الجزء الثاني. ترجمة عبد المجيد القيسي، الدار العربية للموسوعات. الطبعة الأولى، ص 91 - 104.
- 18 - Yahya Sadowski (1998) What really makes the World go to war. the Guardian. The Editor. Aug. 1. 1998. pp. 12-13.
- 19 - صلاح بروراري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة. عدد 12803.
- 20 - رسالة العراق، عدد 41، مارس (آذار) 1998.
- 21 - طه ياسين رمضان، "لن نعترف لأحد..." مقابلة مع الوسط، عدد 333، 15 - 21 حزيران 1998 ص 24 - 27.
- 22 - المصدر رقم 10. ص 7 - 9.
- 23 - Louisa Hanoune (1996) Une autre voix pour L. Algeria. LA Decouverte, Paris.
- 24 - سمير خليل (1991) الحرب التي لم تكتمل. دار الساتي لندن.
- 25 - Partich Wachsman. Les Droits L. homme. Dalloz, Paris, 1995.
- 26 - International Commission of Jurists, Iraq and the Rule of Law, Geneva, Feb. 1994.
- 27 - UNHCR (1996) Background paper of Iraqi refugees and asylum seekers, Center for Research and Documentation, Geneva, September 1996.
- 28 - United Nations, UNHCR Activities Financed by Voluntary: Report for 1994- 1995 and proposed programmes and Budget for 1996. General, A/AC.96/846/Part V/7.

- 29 - المصدر رقم 10. ص 5 - 6.
- 30 - UNCHR., Situation of Human Rights in Iraq, E/CN.4/ 1994/ 58, 23 February 1994.
- 31 - Amnesty International, Report 1996, London.
- 32 - المصدر رقم 31. ص 12 - 15.
- 33 - Human Rights Watch, World Report 1994: Events of 1993. New York.
- 34 - Human Rights Watch, World Report 1996 Events of 1995. New York.
- 35 - المصدر رقم 10. ص 16.
- 36 - وليد الخلي (1992) العراق الواقع وآفاق المستقبل. دار الفارابي - بيروت.
- 37 - Abdullah Mattawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million. children. File: //A/May.IR.HTM.
- 38 - نبض الشباب، 1998/4/6 (نقلًا عن رسالة العراق العدد 42، حزيران 1998)
- 39 - Yezid Sayigh (1997) Armed Struggle and the Search for State: The Palestinian National Movement . Oxford University Press and The Institute for Palestine Studies, 1993.
- 40 - المصدر رقم 10، ص 25.
- 41 - Catherine Wihot De Wenden et Anny De Tinguy, (1995) L' Eurpoe et Toutes ses Migrations, Compexe, Bruxelles.
- 42 - The State of the World's Refugees 1997- 1998, Humanitarian Agenda. Statistical Summary. file:///D:/Statsum.HTM.
- 43 - المصدر رقم 42. ص 5 - 7.
- 44 - المصدر رقم 36. ص 27 - 33.
- 45 - المصدر رقم 30. ص 4 - 5.
- 46 - جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد. ص 31 - 32.
- 47 - المصدر رقم 19.
- 48 - Human Rights Watch/Middle East , The Anfal campaign in Iraq Kurdistan, New York, January 1993.
- 49 - The Committe against repression and for democratic rights in Iraq; Iraq since the Gulf War, Zed Books Ltd. London & New Jersey, 1994.
- 50 - U.S Committe for refugees. Workd Refugee survey. An Annual assessment of conditions affecting refugees, asylum seekers and internally displaced. USCR Washinton, 1996.
- 51 - United Nations Commission on Human Rights, situation on human rights in Iraq, E/CN.4/1995/56, 15 February 1995.
- 52 - UN, The United Nations and the Iraq - Kuwait conflict 1995- 1996, The UN Blue Boos series, Vol. IX, Department of Public Information, UN New York. 1996.
- 53 - المصدر رقم 31. ص 16 - 18.
- 54 - المصدر رقم 46. ص 32.
- 55 - المصدر رقم 46. ص 32.
- 56 - المصدر رقم 10. ص 25.
- 57 - المصدر رقم 46. ص 34 - 35.
- 58 - Stapleton. B. The Shias of Iraq, Parliamentary Human Rights Group, March 1993.
- 59 - Kreyenbroek, P.G. and Spert, S.: The Kurds... Routledge, London, 1992.
- 60 - المصدر رقم 50. ص 22.
- 61 - عبد اللطيف السعدي، حول هجرة الأكراد الجماعية إلى إيطاليا. رسالة العراق، العدد 39، آذار 1998.
- 62 - Human Rights Watch/Middle East , Genocide in Iraq, New York, July 1993.
- 63 - المصدر رقم 50. ص 18.
- 64 - المصدر رقم 42.

- 65 - المصدر رقم 27، ص 5-7.
- 66 - المصدر رقم 27، ص 5-7.
- 67 - المصدر رقم 50، ص 6-11.
- 68 - المصدر رقم 50، ص 7-9.
- 69 - المصدر رقم 50، ص 14-16.
- 70 - حسن سندروسي "رحلة غنية للأمان من أربيل إلى غروم وتكليس وواشنطن" الحياة، عدد 12886، 1998/6/15.
- 71 - Geiger.HJ, Cookdeegan. RM (1993) The Role of Physicians in Conflicts and Humanitarian crises case - studies from the field missions of physicians for Human rights, 1988 to 1993, Journal of the American Medical Association, Vol. 370. No. 5, pp. 616-620.
- 72 - Bille. M, Decolomban. P. Guerra R, Zagaria. N. Zanetti. C(1994):{ost- emergency Epidem - iologic Surveillanc in Iraq -Kurdish Refugee Camps in Iran, Diasters.Vol.18. No.1. pp. 58-72.
- 73 - المصدر رقم 70.
- 74 - Tooei.MJ, Waldman, RJ (1993) Refugees and displaced persons - War, Hunger, Nd Public Health, Jama. Journal of the American Medical Assoc., Vol. 270. No. 5, pp. 600-608.
- 75 - Porter. JDH, vanloock, FL, Devaux. A (1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps in Iran, May 1991. - The Value of clusters sampling in producing prioties and policy.Diasters, Vol.17,No.4, pp.340-347.
- 76 - Kneller. RW Ingolfsdottler, K, Revel. JP (1002) The mortality experience of Kurdish refugees remaining in Turkey. Disasters, Vol. 16. No. 3. pp. 249-254.
- 77 - Back of the Gulf/Atime for action in Iraq? The Econommist. 22 Aug. 1991.
- 78 - الزمان، الألكام قتل 2400 عراقي في شمال العراق منذ عام 1991، عدد، 136. 26 - 9 - 1998.
- 79 - المصدر رقم 27، ص 3-5.
- 80 - المصدر رقم 27/4، ص 4.
- 81 - حالة اللاجئين في العالم (1998) الناظرين: برنامج عمل إنساني. مركز الأهرام للترجمة والنشر. القاهرة.
- 82 - Iraqi Community Association (1997) New We Are Here. A Survey of the Profile, Needs, Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain . 1995 - 1996.
- 83 - إبراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. النور، عدد 80، لندن.
- 84 - المصدر رقم 70.
- 85 - Philippe Delmas (1995) Le Bel Avenir De La Guerre. Gallimard, Paris.
- 86 - Lemke.D(1995): The Tyranny of Distance - Redefining Relevant Dyads. International Interactions. Vol. 21. No.1. pp. 23- 38.
- 87 - Desai, VS (1995): Differential - games results for Military expenditures of uniuqal antagonists in the Third - World. Mathematical and computer Modelling. Vol. 21. No.12, pp. 85-91.
- 88 - عباس النصرأوي (1995) الاقتصاد العراقي. الكورز الأدبية. الطبعة الأولى.
- 89 - Schuman. H, Rieger, C (1992): Historical Analogies, Generational - effects, and attitudes toward war. American Sociological Review, Vol. 57. No. 3. pp. 315-326.
- 90 - سعد الدين إبراهيم (1994) الملل والنحل والأعراف (معمم الأقليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن خلدون.
- 91 - المصدر رقم 88، ص 32-34.
- 92 - Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991, The Lessons of Modern War, The Iran - Iraq War. Westview Press. Vol. II. Boulder and San Francisco.
- 93 - Michael Eisenstadt (1993) The future of Iraqi Military power. The Washington Institute for Near East Policy papers. Library of Congress Cataloging- in Publication.
- 94 - Mohamed Helkal (1993) Illusions of Triumph (An Arab view of the Gulf war) Harper Collins Publishers. London.
- 95 - Hans Magnus Enzensberger (1995) Vuer sur la guerre civile. Gallimard, Paris

الفصل التاسع

خلاصات

- التوازن البيئي
- الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية
- حماية البيئة والوعي البيئي
- العمل لصالح المستقبل (التحديات وأولويات العمل)

التوازن البيئي

إن أحد أبرز الاستخلاصات من التجربة البشرية المعاصرة هي الصلة الوثقى بين المجازات البشرية (لمختلف القول) في تطورها المذهن وبين استغلال مكونات النظام البيئي المحيط من جهة، وبين التلوث المذهل الذي يهدد الحياة على الأرض وبين الاستثمار المفرط لمكونات النظام البيئي. فالنظام البيئي يتكون من أربعة عناصر رئيسية هي: عناصر الانتاج، وعناصر الاستهلاك وعناصر التحليل، والعناصر الطبيعية غير الحية.

فعناصر الانتاج تتكون من النباتات الخضراء بكافة انواعها، وعناصر الاستهلاك تتكون من الحيوانات بانواعها بما فيها الانسان، اما عناصر التحليل فتشمل على كل ما يتسبب في تحلل او تلف مكونات البيئة الطبيعية المحيطة بها. ومن امثلة هذه العناصر: البكتيريا والفطريات وبعض انواع الحشرات، اما العناصر الطبيعية غير الحية فتضم كلاً من الماء والهواء وضوء الشمس والموارد غير المتجددة من معدنية وغيرها. وتتكاتف هذه العناصر البيئية (الاربعة) في تكوين انظمة بيئية متوازنة في البحار والغابات والجو والفضاء، كما تتكامل هذه الانظمة في نظام بيئي واحد متوازن يعيش فيه الانسان. والتوازن القائم بين مختلف عناصر البيئة هو توازن دقيق ملحوظ في مختلف الاشياء التي تحيط بنا. فالانسان يتدخل في هذا التركيب البيئي محركاً عناصره لكي يلي حاجاته ومتطلباته الآتية (كالاقتصادية) وغيرها. غير ان الايغال والاسراف في استغلال واستثمار عناصر البيئة كثيراً ما يقضي الى احداث خلل في توازنها. فالتوازن البيئي اذن واحد من شروط ديمومة الحياة على الأرض وما بين مكونات الطبيعة الاخرى ضمن الدورة الطبيعية (تربة - نبات - حيوان - انسان). وتظهر الكائنات الحية تخصصاً نسبياً في نشاطها الاحيائي. فالوظيفة الرئيسية لكائنات الأرض في النظام البيئي تتركز في تدوير الطاقة والمغذيات. فالحياة على الأرض قائمة على أساس التوافق بين الكائنات الحية التي تنقسم الى مجموعات تقوم بدور المستهلكين والمجموعات الاخرى تقوم بدور المحللين وتلك الدورة قائمة ما بين تلك الاحياء على اساس استهلاك واطلاق الكربون وثنائي اكسيد الكربون، ولو

انقطعت عملية التوازن الدائم لتلك الدورة لانقطعت الحياة على الارض وأضحت شبيهاً غير قائم. ومن هنا تأتى أهمية التوازن البيئي بعد ان بالغ الانسان في تطلعاته في استثمار الموارد الطبيعية مستفيداً من التطور التكنولوجي. فجنور النباتات والدرنات (على سبيل المثال) وغيرها من اجزاء النباتات التي تنمو تحت الارض هي أجزاء من المنتجين الاولين، في حين أن النباتات العليا تستطيع ان تنمو وتوفر الغذاء في نهاية دورة النمو الموسمي أو السنوي، بينما تقوم الكائنات الدقيقة بتدوير المغذيات. فديدان الارض تلعب دوراً مهماً في تحسين خصائص الارض وتوفير البيئة المناسبة لنمو الاحياء النباتية، من خلال ابتلاعها المادة المتحللة ومعها حبيبات الارض للمعدنية مؤدية بذلك الى خلط المواد العضوية والمعدنية معا (مع فاعلية الكائنات الدقيقة والحيوانات بالنور الحيوي) مكونة في النهاية غليظاً جديداً يطلق عليه اسم الدبال الذي يعتبر مقياساً لخصوبة الارض. اما الفرق بين الكائنات الخيوانية التي يعيش قسم منها فوق سطح الارض والآخر يعيش تحت سطح الارض، فالجزء الذي يعيش فوق سطح الارض يلعب دور المستهلكين في الغالب، اما الكائنات الدقيقة تحت سطح الارض فانها تلعب دور المحلل على الغلب. على ان البكتيريا هي اكثر الكائنات الاحادية الخلية عدداً ونوعاً وانتشاراً فوق الارض. فقد يتحتوى الغرام الواحد من التربة السطحية للارض الخصبة على ما يزيد على الف مليون من البكتيريا ($2 \cdot 10^{18}$) والوزن الجاف يعادل 2600 كيلوغرام في الهكتار الواحد. وتوجد الاعداد العظمى للاحياء الدقيقة على سطح الارض او قريباً منه في اراضي الغابات والمروج وتتناقص اعدادها كلما تناقصت رطوبة الارض وازداد تأثير اشعة الشمس على اليابسة. على أن النقطة الرئيسية هي ان انتاج الطعام يتوقف على مستوى توفر المغذيات في كل من النظام البيئي الارضي والمائي معاً⁽¹⁾. لقد أهمل الانسان الكثير من حقوق نفسه وانشغل تماماً بتلبية احتياجاته ومتطلباته جارياً وراء التكنولوجيا الحديثة بكل قواه دون ان يفتن الى انه تسبب في الاخلال بالتوازن الطبيعي للبيئة المحيطة به، فساعد بذلك على تلوث الماء والهواء وافسد التربة الزراعية وقضى في بعض الاحيان على مظاهر الحياة في كثير من الاماكن⁽²⁾.

والتوازن البيئي في المحيط الجغرافي للاراضي العراقية هو شأن قديم، تجسده حالة التوازن ما بين المسطحات المائية وما تركه من تأثيرات في النظام الرطوبي، وتداخلاتها مع التركيب الطبوغرافي للارض الاخرى من جبال ووديان وصحارى وغيرها. ويصنف الجزء الغالب من ارض العراق على انها اقرب الى نظام اريديسولز الذي يميز المناطق الجافة وتسود في الجزء الشمالي منه نظام اراضي اقرب ما يطلق عليه اسم موليسولز الذي يميز بيئة اراضي حوض البحر الابيض المتوسط، وهي اراضي المروج الطبيعية، ذات الآفاق السطحية السمكية نسبياً، والتي يستخدم فيها نظام الري وخاصة على طول وديان الانهار الصالحة للزراعة⁽³⁾. ويرتبط التوازن البيئي مع أولويات مستوى فهم واستيعاب مكونات البيئة الطبيعية

وتوازناتها من معدلات الطاقة والغازات، والماء، والتربة، والمتحجين والمستهلكين. أي أن مفهوم التوازنات ليس مبنياً على القوائد التي ينجيها الإنسان في عملية استفادته من خيرات البيئة ضمن معيار التنمية المستمرة وحسب، وإنما مبني كذلك على أساس تطبيق الخبرات العلمية الحديثة ونتائج الأبحاث والدراسات والتقنيات المتقدمة في المراقبة (للاستهلاك والتلوث). ويفضي الخلل في التوازنات لاجزاء البيئة تأثيراتها الواضحة على البيئة الاجتماعية والاقتصادية. فالاختلال في التوازن الهوائي على سبيل المثال من خلال التلوث الصناعي يؤثر بشكل مباشر على بيئة الأرض وعلى سلامة الكائنات الحية التي تعيش عليها سواء كانت من النباتات أو الاحياء الدقيقة أم الحيوانات الكبيرة أو الانسان أيضاً. على أن التغيرات في التوازن يمكن أن تنشأ في موقع اقتصادي معين يمكن أن يؤثر على مواقع أخرى أوسع⁽⁴⁾. وينطبق مفهوم التوازن البيئي وأهميته على التوازنات الاجتماعية ما بين المجموعات العرقية والأثنية والقومية والطائفية ضمن المجتمع الواحد.

الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية

إن قصة الاستقرار الاجتماعي وفهم أهمية التوازنات في علاقات المجتمعات البشرية على الأرض هي جزء من قصة الحضارة والتاريخ الإنساني. والسجل التاريخي للمجتمع العراقي (القديم منه والحديث) ارتبط بقياس تطوره أو تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المشترك. في حين أن الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المجتمع في أجواء الحروب (الداخلية منها والخارجية) كانت السبب الأساسي في التخلف والكوارث الاجتماعية. ففي الوقت الذي يساعد الاستقرار وفهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية على تكريس عوامل البيئة المحيطة في الانشاء والتعمير وتشجيع الرياعات والاختراعات وتعزيز الوحدة الاجتماعية والتي تجسد جميعها معنى القوة الحقيقية للمجتمعات، فإن عدم الاستقرار والحروب والتمييز الاجتماعي، يؤدي إلى تدهور بيئة المحيط الاجتماعي واحداث الانقسامات. ويشير اخوان الصفا في رسائلهم المعروفة إلى أن مدن ما بين التهرين كانت على العموم أُمّية يسكن فيها مزيج من اناس مختلف لغاتهم وتباين ألوانهم وطباعهم وثقافتهم واديانهم ومهنهم وعاداتهم⁽⁵⁾. وأشار الدوري أن ظاهرة تعدد التركيب الاثني والمهني لسكان العراق في القرن الرابع الهجري من عرب المدن والنبط الزراع والبدو الرحل والترك والديلم من الجند، والمسيحيين العاملين في ميدان الترجمة والطب، واليهود ممن يشتغلون بالتجارة والصيرفة قد ساعد على تنظيم المجتمع وجعله وحدة اقتصادية، وبالنتيجة أدى التقارب والتنافس في المجتمع العراقي إلى أن يصبح مجتمعاً مليئاً بالحياة وبالمفرقات في آن واحد⁽⁶⁾. وكانت العامة في بغداد خليطاً من أجناس مختلفة بينها الفرس والترك والزنج والديلم، والروم، والنبط، والارمن، والكرج، والسلاف، والاكرد، والبربر والعرب، تربطهم

جميعا اللغة العربية التي كانوا يتكلمون بها⁽⁷⁾.

غير ان نجاح أي مسعى لتأمين التوازن للبيئة الاجتماعية يشترط جملة شروط ابرزها:
* تأييد مسعى التكوينات العرقية والقومية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفاع عنها.

* الكفاح ضد استبداد الدولة ومسعى تهميش التكوينات العرقية والاثنية والطائفية والقومية.

* الكفاح ضد التفاوت الناجم عن استمرار عدد من القيم الاجتماعية، والسعي نحو المساواة الحقيقية⁽⁸⁾.

لقد أدى تجاهل وإهمال المشاكل البيئية والبشرية على امتداد ما يقارب من ثلاثة عقود من الزمن إلى إحداث تضخم كبير وانفلات المشاكل المتنوعة. فقد تبددت الطاقات (الطبيعية والبشرية) والعلمية والتقنية والمالية نحو أهداف عبثية في أغليتها. وكانت حصيلة تلك السياسات إفقار المجتمع وتدمير بنيتة الاجتماعية والاقتصادية والعلمية. وينذر حجم الدمار البيئي بكارثة حقيقية محتملة لم يشهدها العراق طوال تاريخه الطويل . غير أن تحرير المجتمع من سياسات العنف يوحى بالامل لوضع حد لتلك الانماط من الكوارث المربعة

حماية البيئة والوعي البيئي

كانت البيئة منذ القدم موضوع اهتمام الانسان، على الرغم من اقتصر تلك الاهتمامات على النخب. غير ان القرن العشرين حمل منذ بدايته إتساع دائرة الاهتمام في شؤون البيئة، والتي توجت بمؤتمر البيئة البشرية في استكهولم في عام 1972. واعتبر المؤتمر المذكور نقطة تحول جوهرية في تاريخ الوعي البيئي، مستندا الى الكم الضخم من الدراسات ونتائج الابحاث العلمية حول اخطار الملوثات والتدهور البيئي حيث وجهت الانظار الى موضوعات التصحر وتلوث المياه والانهار وازالة الغابات والمسطح النباتي ونقص الاحياء والتنوع البيولوجي ومشكلات المناخ. وأظهرت أخطار تدهور البيئة الطبيعية في البلدان النامية انعكاساتها على الحياة الاجتماعية في ميدان النمو السكاني ونقص الغذاء وتفاشي الامراض وزيادة الهجرات البيئية ونوعية التعاون والتنمية الاقتصادية ومشكلات الديون والفقر والحروب وضعف الاستقرار⁽⁹⁾.

وكان مستوى الاستجابات للمشكلات البيئية متبايناً، ففي الوقت الذي بادرت فيه البلدان المتقدمة لتشكيل هيئات ومؤسسات رسمية وشبه رسمية معنية بمراقبة احوال البيئة مقابل حركات الضغط التي بدأت بالاتساع والتأثير على الرأي العام مستفيدين من الحريات المتاحة ونتائج الابحاث والدراسات والدائرة الواسعة للنشاط الاعلامي. اما الدول العربية وبعد ما يقرب من عقدين من الزمن على مؤتمر ستكهولم، بدأت بتشكيل مؤسسات ووزارات معنية

بالبيئة والتي كانت اقرب الى عملية تقليد ومحاكات اكثر مما هي عملية جدية. فالمشكلات المسببة للتدهور والتلوث البيئي لا تزال دون توقف ومعالجات جادة. ففي العراق تشكل عدد من الدوائر والمؤسسات العلمية ومراقبة أحوال البيئة في الستينات والسبعينات، وخصوصاً بعد فاجعة توزيع الخنطة للمستوردة للموسم الزراعي 1971 - 1972 والمعاملة باحدى المطهرات الزئبقية واستهلاكها من قبل المزارعين العراقيين مما أدى الى اصابة اكثر من ستة الاف شخص باعراض التسمم ووفاة حوالى 450 شخصاً⁽¹⁰⁾. وبالرغم من توالي الكوارث التي حلت بالمجتمع العراقي وبلغت ذروتها في الفقر والجوع والامراض والعنف والقلق اليومي، فضلاً عن دمار الطبيعة، فإن تلك المؤسسات والدوائر على قيمتها بقيت خاوية وعديمة الجدوى بسبب عدم توفر الشروط المناسبة لمراقبة مشكلات التلوث واتخاذ الخطوات والتشريعات المناسبة لمنع تكرارها. فالناخ السياسي المضطرب وانعدام فرص التعبير عن الرأي وغياب الاعلام البيئي، وانعدام البيانات الاحصائية عن المشكلات البيئية المحلية، والتعتم على نتائج الابحاث والدراسات المحلية التي قامت بها الجامعات ومراكز الابحاث العراقية او الاقليمية والعالمية عن المشكلات البيئية، كل ذلك افضى الى تخلف وضعف الوعي البيئي بشكل عام، وهو ما كان اقرب للعمل المنظم بتجهيل المجتمع وإضعاف وعيه ازاء المشكلات الصحية والموردية التي تحيط به. واذا قارنا تجربة الحركات البيئية في العالم المتقدم وحتى اجزاء واسعة من العالم الثالث نرى انها ارتبطت بالعوامل البارزة التالية:

* الحريات المتاحة والتي توفر الفرصة لتشكيل منظمات وحركات الضغط البيئي المتنوعة (حركات الخضر، حماة البيئة، اصدقاء الارض، المنظمات الانسانية والخيرية والدينية وغيرها).
* الاستناد على الكم الضخم من الدراسات العلمية ورعاية العديد من منظمات الامم المتحدة لها، وتوسيع نشرها. فقد كان للبحوث العلمية اسهام كبير في فهم العمليات التي تحكم النظم البيئية وتؤثر فيها.

* الدائرة الواسعة للنشاط الاعلامي وتسلط الاضواء على المشكلات البيئية وخطورها مما أسهم بتوسيع الوعي البيئي وجعله موضوعاً جماهيرياً وشعبياً.

* اتجاه الشركات الكبرى والدول الغنية، لدراسة بعض الظواهر التي تمس أمنها المستقبلي كالاتجاه الحالي لدراسات بدائل الطاقة (الشمسية، الهوائية) والمواد الخالية من التلوث بالنظر لعوائدها الاقتصادية. كما اتجهت الجامعات ومراكز الابحاث في الدول المتقدمة بالاهتمام بالدراسات المعنية بالعلاقة بين الموارد الطبيعية والنمو السكاني للدول النامية، تحسباً لأخطار المجاعات البيئية والصراعات البيئية التي بدأت تتسع في البلدان الفقيرة والمحدودة الموارد.

* نجاح حركات الضغط البيئية الواسعة في حمل الحكومات على اصدار القوانين والتشريعات المعنية بحماية البيئة في العالم المتقدم، وربطها بمناهج التعليم بل واصبحت مناهج الدراسات البيئية مستقلة في المدارس والجامعات بعد ان كانت جزءاً من مناهج علوم الكيمياء

والبيولوجيا في الماضي.

* تحول الحركات البيئية ومن خلال الاستعانة باحدث نتائج الابحاث العلمية واجهزة قياس التلوث والمراقبة البيئية المتطورة الى حركات ضخمة يستجيب الى نداءاتها الرأي العام وبالتالي قادة الدول والحكومات في الدول الكبرى. مما حولها الى أكبر قوى ضغط عالمية، فرضت على قادة العالم وهيئات الامم المتحدة عقد عدد من المؤتمرات العالمية، وألزمت قراراتها الدول الكبرى والشركات المتعددة الجنسية، كما فرضت وضع برامج للتخفيف من التلوث وأخطار تدهور المناخ والمواد الارضية والهوائية وغيرها⁽¹⁾.

وعليه فانه لمن الصعب المقارنة بين مراحل تطور الوعي والممارسات البيئية في البلدان التي تتمتع بنصيب من الحريات الديمقراطية مع ما هو قائم في العراق. فالدوائر المغلقة لانظمة الحكم لا تتيح حق معرفة:

* كيفية اعداد وتصميم البرامج التنموية، وفرص رصدتها ومراجعتها ونقلها من قبل المجتمع، فالبيئة ومكوناتها الطبيعية ومواردها البشرية مرهونة بالنخبة وبقرارها.

* التحكم الشديد على الفواقع البيئية وما يرافقها من اخطار جسيمة على البيئة والمجتمع البشري.

* انعدام فرص تكوين مجموعات الضغط البيئي بسبب من انعدام حرية التعبير والرأي.

* انعدام الاعلام المستقل الذي يساهم في توضيح الاخطار البيئية التي تحدد بالبيئة الطبيعية والبشرية، وعلى العكس فمأكنة الاعلام تقلب الحقائق وتوجه الرأي العام بما يتخدم المشروع السياسي اليومي.

* ارتباك الوعي البيئي وتشتته. فعندما وزعت الجيوب المعفرة بالزئبق السام على الفلاحين الفقراء في عام 1971 مثلاً لم ترافقها حملات توعية باخطار استخدامها لغير البذار الزراعي، وحين وقعت الكارثة قذف اللوم على الفلاحين الفقراء أنفسهم. وعندما جرى الحديث عن مشكلات تنمية نقص الغذاء واعتماد البلاد على استيراد ثلثي غذائها في ظروف تتوفر فيها امكانية تنمية الريف والزراعة وتقليص المهجرات، يتمحور الحديث عن اخطار المؤامرات ومهمات تعزيز الامن القومي والوطني. وعندما يتطلب البحث في اسباب الكوارث الصحية البشرية القائمة منذ فترة طويلة يأتي الجواب الجاهز على ترك المسؤولية على القوى الخارجية لوحدها. اي ان الوعي البيئي السليم لا تتوفر له ظروف الولادة الطبيعية بسبب أجواء تتسم بالذرائعية الشديدة.

وبالرغم من الظروف الآتفة الذكر ومحاولة تغييب الرأي العام عن المشكلات البيئية وابعادها، فان قاعدة الوعي البيئي على المستوى الاجتماعي قد اتسعت بشكل مذهل، بسبب من حجم الكوارث البيئية التي اصاب كل بيت وقرية ومزرعة وأسرة وفرد في المجتمع. فالصدمات المتوالية، والاحداث المرتبطة بالحروب الداخلية والخارجية، وتنوع اسلحة الدمار

الشامل وبرامج تدمير البيئة والتي كان لها هدف استراتيجي واضح هو تدمير نظم الحياة والعلاقات بين البشر بالإضافة الى تزايد قاعدة المتعلمين وتأثيرات وسائل الاتصال العالمية. لقد تنامت بشكل مذهل مشكلات الفقر ونقص الغذاء واهتزاز البنية التحتية للخدمات الصحية وتضاعفت نسب الامراض السارية والمعدية والولادية والسرطانية والعقلية، وتزايدت الوفيات، وتدهورت خدمات المدن ونظافة التجمعات السكانية وتلوث الماء والهواء وتفشيت الحشرات والقوارض الناقلة للأمراض وانعدم الامن الاقتصادي والامن الشخصي وغيرها. وبما لاشك فيه أن انعكاس تلك الكوارث على حياة الفرد والمجتمع اليومية من شأنه أن يخلق وعياً بيئياً. فالتغيرات على غالبية مكونات البيئة المحيطة أحدثت تأثيراً على صحة البشر وهزت استقرارهم. فتحت ظل الصدمات والاختطار والتهديدات اليومية، أدرك الناس حجم الاختطار التي تحيط بهم، على ان هذا الادراك كثيراً ما تحدده عوامل ثقافية وتقاليدي اجتماعية وسياسية أولاً، وغو ادراك الجمهور لأي خطر بيئي يعتمد على شدة تأثيره وعلى تكراره ثانياً⁽¹²⁾.

ومن المفارقات ان لا يجد المرء الاهتمام الذي يستحقه الشأن البيئي. فالمشروع البيئي ليس الا جزءاً بسيطاً ومكملاً للاعلام السياسي، في حين ان المشروع السياسي السليم والمشروع الاقتصادي والتنمية الاجتماعية وفرص الحياة والمستقبل تتوقف جميعها على سلامة المشروع البيئي. فالبيئة أوسع دائرة من فروعها، أي أن الاول يحتوي على الجانب الاجتماعي والاقتصادي والسياسي والجمالي وغيره. وإذا اخذنا بعض العينات من الكوارث البيئية وكيف تم التعامل معها، نشير الى كارثة الاهوار التي غالباً ما يجري انتقاء فاصل واحد منها على اهميته (كالانساني او الطائفي)، في حين ان سجل الكارثة شامل في تدميره عوامل النطاق البيئي المحيط بها. فبالإضافة الى الجوانب الاجتماعية والسياسية والطائفية فقد ألحقت الكارثة أضراراً بالاقتصاد والسياسة والزراعة والغذاء والمناخ والايكولوجيا بالإضافة الى نتائج العنف والمهجرات وغيرها. فشمولية التأثير في الحياة البشرية والنطاق البيئي تجاوزت البعد العراقي الى البعد الاقليمي والدولي، مما يتطلب تكريس الجهود لتنمية الوعي بتلك الاختطار وابعادها الراهنة والمستقبلية، وبما يوفر مصداقية لدى الجمهور المحلي المكثوي يومياً بآثار الدمار البيئي، ومصدقية اقليمية ودولية ايضاً. فالجمهور الذي يغذى بمعلومات وبيانات واسعة عن الحدث وتفاصيله (وبالاخص اذا ما استندت تلك البيانات على الدراسات العلمية) يمكن الاستناد عليه عند توفر الاجواء والارضية المناسبة. فالتجارب تدلل ان الجمهور يتفاعل مع الاختطار عندما يدرك مدى أضرارها، وكلما توفرت التفاصيل والبيانات زادت قناعته بمقاومتها، كما ان قسوة الضرر وفداحته تثير المشاعر لحقبة طويلة من الزمن.

وفي اواخر عام 1994 نظم قسم الايكوسستم بجامعة اكستر تحت اشراف البروفيسور ادوارد ماتليي واحدة من اوسع الدراسات عن بيئة محيط الاهوار بالتعاون مع احدى

المؤسسات الخيرية البريطانية المعنية بشؤون الجنوب العراقي والاهوار. واستندت تلك الدراسة على قاعدة واسعة من البيانات والمعطيات الاساسية وعلى عمليات المسح الجوي لمراقبة التغيرات في محيط الاهوار. وتضمنت تلك الدراسات جوانب من البيئة الطبيعية، كمشكلة المياه (ندرتها ونوعيتها) لبلدان حوضي دجلة والفرات وعلاقتها بمشاريع السدود في اعالي النهرين، والامن الغذائي، والعوامل المناخية والجغرافية التاريخية للاهوار والبيئة الاحيائية لعالم الحيوانات والنباتات للميزة وغيرها. اما جوانب البيئة البشرية فقد اشتملت على عوامل الامن الاجتماعي والامن الاقتصادي والخصائص السكانية والزراعية وغيرها⁽¹³⁾. غير ان ما كتب عن تلك الدراسة اختزل ببعض العناوين والموضوعات الوصفية التي تخدم مآكنة العمل الاعلامي اليومي. وكان من المفروض ان يترجم هذا الجهد العلمي وتنظم حوله الدراسات لتعميق الوعي البيئي وتنمية الشعور بالمسؤولية تجاه البيئة ليس فقط للجيل الراهن وانما للاجيال اللاحقة. فليس بالسياسي المنصف من لا يفكر بمسؤوليته تجاه الاجيال القادمة. فالاجيال القادمة ينبغي الا تراث من رأس المال البيئي اقل مما ورثه الجيل الحالي. وينطبق الامر ذاته على واحد من اكبر الفاجع البيئية التي يعيشها شعبنا والتي تعد الاضخم منذ الحرب العالمية الثانية والحرب الفيتنامية، تلك المتعلقة بكثافة استعمال اسلحة الدمار الشامل على المستويين الطبيعي والاجتماعي، وضخامة الهجرات الداخلية والخارجية وتضخم العنف والقسوة وغيرها. وحظيت تلك المشكلات باهتمامات واسعة للمنظمات التابعة للامم المتحدة، وخضعت لعدد واسع من الدراسات والابحاث القيمة، بينما كانت استجابة الفعاليات العراقية محدودة في غالبيتها اذ اكتفت بالاقتراس بما يخدم الشعار السياسي اليومي. فهي تكفسي باختزال العناوين المثيرة اعلامياً من دون الغوص في التفاصيل والجوانب الاساسية منها في حين ان تكثيف تداول تلك المشكلات البيئية يعد من عناصر التنمية والاستقرار السياسي، بسبب من شعبيتها وشمولية آثارها ونتائجها أولاً، واستمرار أبعادها وآثارها في الذاكرة واستحالة نسيانها ثانياً. لذا فان تنمية الوعي البيئي هو في الوقت ذاته مصدراً للوعي السياسي البعيد المدى.

العمل لصالح المستقبل (التحديات واولويات العمل)

تتسم حكمة ولهم شكسبير بقيمة بالغة ((الثاني عاقره وخيمة))، وتنطبق تلك الحكمة على الحد من أخطار تدهور البيئة مثلما ينطبق على جوانب الحياة الأخرى. فالتكاليف المباشرة للخصائر البيئية على مستوى تلوث بيئة الأرض والماء والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديرها. فقد غدا الفقر وباءً رهيباً يلف الحياة اليومية إذ لم يعد مقياساً اقتصادياً فحسب، وإنما مقياس يبيي أيضاً. فالفقراء هم أكثر ضحايا التدهور البيئي، كما أنهم مصدر لتعمق مظاهر التدهور أيضاً. والفقر قد يدفع الى ارتكاب اعمال تدميرية للبيئة كضرورة للبقاء والعيش بعيداً عن النظر للمستقبل. وتلك الصورة تنطبق على غالبية سكان العراق، خلال

عقد التسعينات وستمند الى العقد الاول من الالفية الثالثة. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استغلال الطبيعة.

ولكي تتوفر الامكانيات لوقف التدهور على المدى القريب فان ذلك يشترط:

* التوقف عن اعتبار البيئة ومواردها الطبيعية (من ارض ومياه وغابات وكائنات حيائية) سلعاً مجانية، واعتبار أن الامن الوطني جزء أساسي من الامن البيئي.

* ربط برامج التنمية بيئة نظيفة وخالية من التلوث ضمن مسار التنمية المستمرة، وهو ما يقتضي رفع مستويات الوعي البيئي العام، وتوسيع مشاركة المجتمع ومؤسساته في ظل أجواء تحترم حقوق الانسان.

* التعاون والتنسيق الاقليمي والدولي لحل المضكلات المحلية او الاقليمية المشتركة بصدد التداخل في المشكلات البيئية على قاعدة المصالح المشتركة.

لقد قطعت للمشكلات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية شوطاً طويلاً في تدهورها، وغدا من الصعوبة تأمين الحلول لجميع المشكلات. ويكمن الجانب الآخر في تداخل المشكلات البيئية مع عدد واسع من المشكلات السياسية، المحلية منها والاقليمية والدولية نتيجة للإرث الرهيب الذي خلفته سنوات الحروب والتوترات على مختلف الجبهات. لذا فتمتة تحديات كبيرة وعاجلة، تشمل الميادين الآتية:

* الامن الغذائي وإحياء التنمية الريفية والعناية بالموارد الطبيعية.

* إحياء شروط الامن الصحي .

* إحياء الدورة الاقتصادية وحل مشكلات الديون الخارجية .

* تأمين آليات الاستقرار الاجتماعي والسياسي وارساء أسس سليمة لنظام حكم ديمقراطي.

* المشكلات المتعلقة بالمهجرات الداخلية والخارجية.

* نبذ العنف بجميع أشكاله، والتأكيد على قانونية حق الانسان والتكوينات القومية والاثنية والعرقية والطائفية في بيئة سليمة وملائمة للتنمية وتكثيف تربية الوفاق الاجتماعي والتسامح.

هوامش الفصل التاسع

- 1 - هنري دي فوت، (1985) اساسيات علم الاراضي، دار جون وادلي وابناؤه، القاهرة.
- 2 - احمد مدحت اسلام، (الثلوث مشكلة العصر) عالم المعرفة، 152 ص 17.
- 3 - المصدر رقم 1. ص، 49.
- 4 - عبد الغفور، (1994): الاولويات البيئية والتعاون بين الجنوب والجنوب - التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي العدد 59 - السنة الثامنة عشر - يناير - يونية (مطبوعات التضامن).
- 5 - رسائل اخوان الصفا، ج 1. ص 149.
- 6 - عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري. مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1995 الطبعة الثالثة.
- 7 - جرجي زيدان (1902 - 1905)، تاريخ التمدن الاسلامي. القاهرة.
- 8 - لورانت شابي، اني شابي (1991) سياسة واقلية في الشرق الأدنى... الاسباب المؤدية للانفجارات. مكتبة مديبولي، القاهرة.
- 9 - World Bank, "Poverty" World Development Report 1990, Oxford Press, New York, 1990.
- 10 - Ratcliffe, HE, Swanson. Gm, Fischer. LJ (1996), Human Exposure to Mercury - a critical - Assessment of the evidence of adverse health - effects. Journal of Toxicology and Environmental Health, Vol. 49, No. 3, pp. 221-270.
- 11 - مصطفى كمال طلبة (1995) انقاذ كوكبنا، التحديات... والامال (حالة البيئة في العالم، 1972 - 1992)، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.
- 12 - محمد سعد ابو عامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الدولية، العدد 110.
- 13 - Edward Maltby (1994) An environmental & Ecological study of the marashlands of Mesopotamia. University of Exeter.

شكر وتقدير

يسعدني أن أقدم بخالص امتناني وشكري إلى جميع من قدم الدعم والتشجيع لإنجاز هذا الكتاب، وأخص بالذكر زملائي : د. إبراهيم الحيدري ، د. عقبه الجنابي ، ود. محمد الربيعي، وإلى الصحفي والكاتب عبدالمنعم الأعسم، وإلى افراد أسرتي الذين كانوا على الدوام خير عون ومساعد.

علي حنوش

قائمة عناوين الجداول

جدول رقم 1	السفن التجارية التي تعرضت لهجمات الطيران في منطقة الخليج
جدول رقم 2	المساحات المائية في العراق
جدول رقم 3	مساحات الاهوار الرئيسية
جدول رقم 4	كميات الغازات المنبعثة من الصناعات العراقية
جدول رقم 5	مستويات الحرارة والأمطار
جدول رقم 6	التركيب السكاني للعراق للفترة ما بين 1950 - 2025
جدول رقم 7	التغيرات الحاصلة في التركيب الغذائي، وعلاقتها بالانتاج المحلي، وحجم الاستيراد للفترة ما بين 1961 - 1995
جدول رقم 8	مكونات التركيب الغذائي للسكان للمرحلة ما قبل الحصار وما بعدها
جدول رقم 9	الحالة الغذائية للأطفال مادون الخامسة من العمر في بغداد (91 - 1995)
جدول رقم 10	النسبة المئوية للولادات المنخفضة الوزن مقارنة لعموم الولادات للفترة (90 - 1994)
جدول رقم 11	البنية التحتية للتصنيع العسكري العراقي
جدول رقم 12	استعمالات الاسلحة الكيماوية خلال الحرب العراقية الايرانية
جدول رقم 13	اعداد ضحايا عمليات الإيذاء لأبرز بلدان العالم منذ الحرب العالمية الثانية
جدول رقم 14	تقدير اعداد العشرة الأوائل للاجئين في العالم (المقيمين في دول الجوار) حتى تموز عام 1997
جدول رقم 15	اعداد اللاجئين العراقيين المقيمين لدى دول الجوار
جدول رقم 16	اتجاهات طلبات اللجوء السياسي للعراقيين لدى ثلاثة بلدان اوروبية لفترة (1963 - 1991)
جدول رقم 17	خسائر وضحايا الحروب العراقية (الداخلية والخارجية) للفترة 1961 - 1991
جدول رقم 18	تقديرات تكاليف الحرب العراقية الايرانية (80 - 1988)

المراجع العربية

- الامم المتحدة في 16 نوفمبر 1974 مؤتمر الاغذية العالمي واقتره الجمعية العامة بقرارها رقم 3348 (د. د) 29
- الامم المتحدة . القرار رقم 2542 (د. د) 24
- اللجنة العالمية للبيئة والتنمية ، مستقبلنا المشترك ، سلسلة عالم المعرفة العدد 142.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية . المجمعات المائية في العراق. الخرطوم 1990.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 10، الخرطوم
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 11، الخرطوم.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1983) دراسة الأقاليم الزراعية في العالم العربي خلال عشر سنوات (1972 - 1982)، الخرطوم.
- الزراعة والتنمية في الوطن العربي، (فرص الاستثمار في قطاع الغابات في السودان) ، العدد الثالث، 1992. الخرطوم.
- المركز العربي للدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (1986): الموارد المائية في الوطن العربي وآفاقها المستقبلية. دمشق. (عن الزراعة والتنمية. عدد الثاني. 1993.
- الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد 4.
- الثقافة الجديدة 1996، خمس سنوات على أم الكوارث- "أضاليل عاصفة الصحراء" ماكي أوكين، عدد2.
- ابراهيم البغدادى (1998) عنوان المجد، بيان احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. ط1.
- إبراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. النور، عدد 80، لندن.
- ابراهيم العناني، البيئة والتنمية، الابعاد القانونية الدولية، في الحماية القانونية للبيئة في مصر. فبراير 1992 القاهرة، المؤتمر العالمي الاول للقانونيين المصريين
- ابراهيم احمد المكى (1993): الموارد المائية وضرورة ترشيدها. الزراعة والتنمية، العدد الثاني، الخرطوم.
- أديب الجادر (1991) المعارضة العراقية الى أين؟ مركز أهل البيت. لندن.
- ايان سيمونز (1997) الانسان والبيئة عبر العصور. عالم الفكر. الكويت.
- أدث واي، ايفر بينروز (1989): العراق... دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته الداخلية (1915 - 1975). الجزء الأول. ترجمة عبد المجيد القيسي، الدار العربية للموسوعات. الطبعة الأولى.
- احمد الرشيدى (1992) الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية. العدد 110. القاهرة.
- احمد مدحت إسلام (1990) التلوث مشكلة العصر. عالم المعرفة، العدد 152.
- احمد سوسة 1972 ، العرب واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية - بغداد.
- بيان نويهض الحوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العدد 11903.
- جورج مصري (1994): قضية المياه في المباحثات متعددة الأطراف. شؤون عربية، عدد 87. القاهرة.
- جورج مصري (1994) الامن المائي العربي في عالم متغير. دار الملتقى للنشر - ليماسول (قبرص).

- جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
- جمعه سيد جمعه (1986) نشاطات المركز العربي في مجال استصلاح الأراضي المالحة والقلوية. العدد الثالث. الزراعة والمياه. نيسان. دمشق.
- حنا بطاطو (1990) : العراق، الطبقات الاجتماعية والحركات الثورية. الطبعة الأولى بيروت.
- حسن الجنابي (1995): المياه الإقليمية: صراع ام تعاون. الثقافة الجديدة، عدد 261.
- حسن الجنابي (1994): مشاكل البيئة والمياه و"النهر الثالث"، الثقافة الجديدة، عدد 258.
- حسن الجنابي (1992): قوانين المياه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد 248.
- حسام صالح جبر (1991) تلوث البيئة، الأسباب والنتائج. الثقافة الجديدة، عدد 229.
- حليباوي ج (1993) مآزق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية. عدد 73.
- حالة اللاجئين في العالم (1998) النازحون: برنامج عمل إنساني. مركز الأهرام للترجمة والنشر. القاهرة.
- خالد رويشدي (1991) التأثيرات الثانوية للمبيدات الزراعية وحتمية الاتجاه نحو طرق بديلة لوقاية النبات في الوطن العربي. المهنس الزراعي العربي. العدد 31.
- ربيع كسروان، احصاءات اساسية عن التنمية البشرية في الوطن العربي. المستقبل العربي، عدد 227، 1998/1
- رسائل اخوان الصفا، ج1.
- ستيفن هيمسلي لونكريك (1968) اربعة قرون من تاريخ العراق الحديث. منشورات الشريف الرضي. قم. الطبعة الرابعة.
- سعد الدين إبراهيم (1994) الملل والنحل والأعراق (هموم الأقليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن خلدون.
- سمير خليل (1991) الحرب التي لم تكتمل. دار الساقي لندن.
- صلاح الدين عامر - مقدمات القانون الدولي للبيئة، مجلة القانون والاقتصاد، كلية الحقوق جامعة القاهرة، 1983،
- صلاح بروراري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة. عدد 12803.
- طارق الخضير (1995) نظرة شاملة على واقع الصناعة التحويلية في العراق. الهيئة الاستشارية العراقية. فيينا.
- طه ياسين رمضان، "لن نعتذر لأحد... حتى لو استمر الحصار خمسين سنة" مقابلة مع الوسط، عدد 333، 15 - 21 حزيران 1998
- عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري. مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الثالثة 1995.
- عطية حسين افندي، الادارة الدولية لقضايا البيئة (دور الامم المتحدة) السياسة الدولية العدد 110 اكتوبر 1992.
- علي حنوش (1996) الانتاج الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات المنتدى الاقتصادي العراقي.
- عمر عبد الرزاق (1992): التدهور الكيماوي للترب ومعالجته. المهنس الزراعي العربي. العدد 32، دمشق.
- علي جمالو (1996): ثروة فوق الفرات - النزاع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الريس للكتب

والنشر.

- عدنان هزاع البياتي(1994) تلوث الهواء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شؤون عربية. عدد 79.
- عباس الصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة عدد 258.
- عباس الصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. النفط. التنمية. الحروب. التنمية. الاتفاق. دار الكنوز الأدبية..
- عصام الخناوي (1993): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان. الاسكوا - عمان.
- عبدالحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكنوز الأدبية، بيروت.
- عبد الفتاح القصاص(1994): التصحر - نظرة عامة. التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. يناير - يونية. مطبوعات التضامن.
- عبدالغفور،(1994): الأولويات البيئية والتعاون بين الجنوب والجنوب. التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. يناير/ يونيو (مطبوعات التضامن).
- فوزي جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985
- ل.ن. كوتوف (1985) ثورة العشرين التحررية في العراق، مطبعة الديوانى - بغداد.
- ح.ع. ا. كمنونة - ز. التكريتي (1991) : اثر صناعة الألبان على التلوث البيئي للمياه. المهندس الزراعي العربي العدد التاسع والعشرون.
- لوتسكي (1980) تاريخ الاقطار العربية الحديث. دار الفارابي. بيروت الطبعة. السابعة.
- لورانت شايري. أني شايري (1991) سياسة وإقليات في الشرق الأدنى.. الاسباب المؤدية للانفجارات. مكتبة مدهولي. القاهرة.
- محمد باقر الصدر(1987) اقتصادنا، المجموع الكاملة. دار التعارف للمطبوعات - بيروت - ط. 20.
- مكرم الطالبي (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجية في ملكية الاراضي في وادي الرافدين. الثقافة الجديدة. عدد 17.
- مارتن الكسنتر(1982) مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة. دار جون وابلي والاولاده، نيويورك. ط. 2.
- محمد. ج. ا. يونس. و.ت. س بشير الله (1988) مصادر الموارد المائية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم.
- مذكرة وزارة الخارجية العراقية الى الامين العام لجامعة الدول العربية . 1990. المصدر رقم 12.
- مسعود يلمظ ، ميهانا نفطنا. الوسط العدد 223 (1996/5/6)
- محمد السيد أرنأؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية.
- محمد ميشال الغريب (1989) جرائم الحروب الكيميائية. دار الروضة. بيروت.
- مراد إبراهيم الدسوقي (1992) الأبعاد الاستراتيجية لقضايا البيئة (العلاقة بين البيئة والتنمية). السياسة الدولية. عدد 110.
- محمد سعد ابوعامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الدولية.
- وليد الحلبي (1992) العراق الواقع وآفاق المستقبل. دار الفارابي - بيروت.
- هنري دي فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. جون وايلى وابنة. القاهرة.
- يسرى دعيس(1994) تلوث المياه وتحديات الوجود. سلسلة التنمية والبيئة(2) الإسكندرية.
- يوسف حلباوي(199) اخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي. شؤون عربية. عدد 73.

المراجع الأجنبية

- Abdullah Mattawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million, children. File:///A/May, IR.HTM.
- Ahad, YKA; Ali, HH; Abdalla, MM. (1990) Environmental Gamma - Radiation monitoring using TLD at the Tuwaltha site and other regions of Iraq. Radiation Protection Dosimetry; Vol.34; No. 1 - 4.
- Ainsworth: W(1838) Researches in Assyria; Babylonia; and Chaldea. Londo. John Parker.
- Almudaffar . N; Fawzi;Ino; Aledanee-T(1990) Hydrocarbons in surface sediments and bivalves from Shatt
- Al - Arab and its rivers: southern Iraq. Oil & Chemical pollution; Vol.7; No.1.
- Amnesty International: Report 1996; London.
- Andrew Rathmell (1996) Chemical and biological weapons in Iraq: Security; and Environmental implications. University of Exter.
- Anthony Fainberg: "Strengthening IAEA Safeguards: Lessons from Iraq; Centre fro International Security and Arms Control; Stanford; Univ. April; 1993.
- Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991: The lessons of Modern War :The Iran - Iraq War'. Westview Press. Volumnell, Boulder and San Francisco.
- Bars. P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical; biological; or toxin warfare. Politics and the life Sciences; Vol.11; No.1.
- Beaumont. P(1996);Agricultural and Enviromental - changes in the upper Euphrates Catchment of Turkey and Syria and Their political and economic implications. Applied Geography; Vol.16; No.2.
- Beaumont.P; Blak. G & Waqstaff.J.M (1967); The Middle East: A Geographical Study. London.
- Bille.M;Decolomban.P Guerra. R;Zagaría. N;Zanetti.C(1994); Post - emergency Epidemiologic Surveillance in Iraq - Kurdish Refugee Camps in Iran. Disasters. Vol. 18; No. 1.
- Boserup.E (1981) Population an Technology. Oxford: Black - Weil.
- Bukowski; G; D A Lopez & F McGehee: Uranium Battlefields Home and Abroad:depleted Uranium Use by US Department of Defense.
- Charles Glass(1998) The emperors of enforcement. New Statsman; 20 Februray.
- Catherine Wihlto De Wenden et Anny De Tinguy. (1995) L'Europe et Toutes ses Migrations. Compex; Bruxelles.
- Cookdeegan,RM(1993)The Role of Physicians in Conflicts and Humanitarian crises case - studies from the field missions of physicians - fro - Humanrights: 1988 to 1993. Journal of the American Medical Association; Vol. 370; No.5.
- Dam(1993); Grolier Electronic Publishing; In.
- Dan Charles: Iraq Chemical Weapons go up in somke, New scientist, Sept, 1992(6).
- Dennis Bernstein: Gulf War Syndrome Covered Up. Http//Media Filter. org/ - /MFF/CAQ/.
- Desai.VS(1995);Differential - games results for Military expenditures of unequal antagonists in the Third - World. Mathematical and computer Modelling. Vol.21; No.12.
- Dunnigan. JF and A Bay: From Shield to Storm; NY: William Marrow
- Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1993. Agriculture & Development in Western Asia. "Joint publication of the United Nation: 15; Amman.
- Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1993. Bulletin of Industrial Statistics for Arab Countries. First Issue; Amman.
- El - Hinnawi. E; Hashmi. Ibid; C.L.Ndlokwere: (1984) A Study of Heavy Metal Pollution form Motor Vehicle Emissions and its Effects on Roadside Soil Vegetation and Crop in Nigeria. Environmental Pollution;

Series B, vol.7.

- El - Hinnawi: Essam (1991); Sustainable Agriculture and Rural Development in the Near East Essam
- E.El - Hinnawi and Hashmi (1987); The State of the Environment. London; Boston. Butterworths.
- Encyclopaedia Britannica (1995) Agriculture and fisheries) Inc. All Rights Reserved.
- Encyclopaedia Britannica (1995) : Statistics; Iraq. Britannica.
- Encyclopaedia Britannica (1995) Iraq History: Iraq from c.600 to 1055: The Abbasid Caliphate.
- Encyclopaedia of the Third World: Facts on File, New York/Oxford: 1992.
- Encyclopaedia Britannica (1995): Iraq History. Evolution of Middle Eastern Civilisations Mesopotamia and Egypt. to C.1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopotamia and Egypt to C.1600BC.
- Encyclopaedia Britannica (1995) Physical and Human geography: The land Climate. Encyclopaedia Britannica (1995); The Climate in Mesopotamia.
- Engelstad. O.P (1984): "Crop Nutrition Technology" in: B.C English (et al) ed: Future Agricultural Technology and Resource Conservation. (Ames, U.S.A Iowa State University).
- Environmental History (1993). Blackwell: Oxford Uk&Cambridge USA.
- Etienne-Y. Nembrini .PG (1995): Establishing water and Sanitation programs in conflict situations - The case of Iraq during the Gulf war. Sozial - und präventivmedizin. Vol.40: No.1.
- Falkenmark. M(1986) "Fresh Water as Factor in Strategic Policy and Action" in: A.H.Westing: ed.: Global Resources and International Conflict (Oxford; Oxford University Press)
- FAO (1997): Production Crops. Primary & domain: FAOSTAT Database Results. Internet.
- FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq. Rome. (Report).
- FAO (1997) Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Iraq: Rome. (Report).
- FAO/Netherland Conference on Agriculture and Environment. Regional Document. No.4.
- FAO: The State of Food and Agriculture - 1988: FAO: Rome.
- FAO (1990): The State of Food and Agriculture - 1990. FAO: Rome.
- FAO: (1980); Food and Agriculture year book: Rome. Vol.34.
- FAO (1995) Iraqi cereals: total production: FAO: Gopher: Dec: 1995.
- FAO; Calculations based on World Bank and WVR data: 1993.
- FAO; Report: 1995. "Technical cooperation programme" Evaluation of food and Nutrition situation in Iraq: FAO: Rome.
- FAO (1994) Production year book. Rome: Vol. 48.
- FAO (1996) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure. Gopher.
- FAO (1993) Food and Agriculture year book: Rome. Vol.47.
- FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq: Rome. (Report).
- Fischer, D (1992) Nuclear NonProliferation - The Prospects for the nonproliferation regime after the Gulf - War. Energy Policy: Vol.20: No.7.
- Francois Heritier (ed) (1996); De Lavolence. Odile Jacob: Paris.
- Geissler: E. (1986). Biological and Tox Weapons Today. Stockholm International Peace Research Institute. Oxford: Oxford University Press.
- Gerges-MA (1993): On the impacts of the 1991 Gulf - war on the environment of the region - General observations. Marine pollution Bulletin: Vol.27.
- Global Security: I Doucet "depleted Uranium: sick soldiers and dead children: Winter: 1993.
- Gyori: Daniel "1984": Soil Fertilizers. Mezőgazdasági Kiadó: Budapest
- Halstead. Paul (1989) The economy has an annual Surplus: Economic Stability and Social change among early farming communities of Tessa: Greece: in bad year economics. Cambridge University Press.
- Hans Magnus Enzensberger (1995) Vuer sur la guerre civile: Gallimard: Paris.
- Hardy, J.E and Satterthwaite, D (1989) Squatter Citizen: Life in Urban Third World. London: Earthscan Publication.

- Hargitai L (1985) Soil & Agrochemist. Budapest M.G. Kiado.
- Haynes: S.J and McQuillan: H. (1974) Bull. Geol. Soc. Am. 85.
- Hendel D.H (1969) Annual Review of Plant Physiology. No. 15.
- Henk van der keur: Tank Plinking in the Gulf War.
- Henri Stierlin (1996) "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba. Tashien. London. Volume. 1.
- Khuthur H (1998): Saddam continues Nuclear Weapons Program. Herald Tribune. 6 September.
- Hu: H.R. Cook - Deegan: and A. Shukri (1989). "The Use of Chemical Weapons: Conducting and Investigation using survey Epidemiology." Journal of the American Medical Association 262.
- Human Development Report (1994) Oxford University Press.
- Human Development Report, 1997, Oxford: University Press. -
- Human Rights Watch/Middle East: Bureaucracy of Repression: The Iraqi Government in Its Own Words. New York: February 1994.
- Human Rights Watch/Middle East: The Anfal campaign in Iraqi Kurdistan. New York: January 1993.
- Human Rights Watch/Middle East: Genocide in Iraq. New York: July 1993.
- Human Rights Watch: World Report 1994: Events of 1993. New York
- Human Rights Watch: World Report 1996: Events of 1995. New York.
- ICWE (1992); The International Conference on Water the Environment: Dablin.
- International Commission of Jurists: Iraq and Rule of Law: Geneva: February 1994.
- International Commission of Jurists: Iraq and the Rule of Law: Geneva: February 1994.
- Iran/Iraq war: Iraq's sue of CW/BIO cluster munitions will greatly increases dispersal on target. File: 970613-092596-ii-bd-0001.
- Iraq Community Association (1997) Now We Are Here. A Survey of the Profile: Needs: Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain 1995 - 1996.
- Jamie Brayson.s 1998. Chemical and Biological weapons Iraq. Bulletin boards. Feb.
- Jazrawi S F: al - Doori. Z A and Haddad T A (1988) Antibiotic resistant coliform and faecal coliform bacteria in drinking water. Water Air and Soil Pollution: 39:3 82.
- Jenney. Hans (1930) A Study on the Influence of Climate Upon the Nitrogen and Organic Matter Content of the Soil. Missouri. Agric. Exp. Sta. Res. Bull. 152.
- Kneller. RW: Ingolfsoottir. K: Revel: JP (1992) The mortality experience of Kurdish refugees remaining in Turkey. Disasters: Vol. 16: NO. 3.
- Kreyenbroek: P.G and Spert: S.; The Kurds: A contemporary overview: Routledge: London: 1992.
- Lemke: D (1995): The Tyranny of Distance - Redefining Relevant Dyads. International Interactions. Vol. 21: No. 1.
- Lipfert. FW: Moskowitz. PD: Fihemakis: VE: Saroff. L (1996) assessment of: Probabilistic health risks of methylmercury from burning coal. Neurotoxicology: Vol. 17: No. 1.
- Literathy. P (1993): Consideration fro the assessment of Environmental consequences of the 1991 Gulf war. Marine Pollution Bulletin: vol. 27.
- Louisa Hanoune (1996) Une autre voix pour L Algerie: LA Decouverte: Paris.
- Mandel. R (1993): Chemical Ware - Act of intimidation or desperation. Armed forces & Society. Vol. 19: No. 2.
- Marouf. BA: Mohamad. AS: Taha. JS: Tawfic. NF: Mohmood. JA. (1992) The transfer of CS - 137 from soil to plants. Environnement international. Vol. 18: No. 2.
- Marouf. BA: Al Haddad. IK: Al Jabouri. SS: Tomma. NA: Tawfig. NF: Hasson. MA. (1992) Measurements of radionuclides activity in some foods imported into Iraq during 1987 (post chemobyf). International Journal of Environmental Studies: Section A: Vol. 42. No. 2 - 3.
- Matalaby E (1994) An Environmental & Ecological study of the Marshlands of Mesopotamia: University of Exter.

- Mathews. CP: Kedidi-S. Fita-Ni. Alyaha-A. Al Rasheed. K(1993): Preliminary assessment of the effects of the 1991 Gulf War on Suade Arabian prawn stocks. Marine pollution Bulletin: Vol. 27.
- Max van der Stoep(1996) Commission on Human Rights. Fifty second session. United Nations Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61.
- Max van der Stoep(1998) Commission on Human Rights. United Nations Economic and Social Council. E/CN.4/.
- Medical Capabilities Study Republic of Iraq. Golfing. osd. mil/ declassdocs/ dia/.html.Fil 950925-01810545-691.txt.
- Mehlman. MA (1996) Dangerous and cancer causing properties of products chemicals in the oil refining and petrochemical industry. 6. Carcinogenicity and environmental hazards of oil: gasoline: and its components. Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine: Vol.5: No.2.
- Michael Eisenstadt: 1993: Like a phoenix from the ashes? The future of Iraqi Military Power, The Washington Institute: Policy Papers: No. 36
- Michael Eisenstadt (1993) The future of Iraqi Military power. The Washington Institute for Near East policy papers. Library of Congress Cataloging - In Publication.
- Mohamed Ali. H (1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of Iraqiian poison warfare against the Kurdish people. Wiener Medizinische Wochenschrift: Vol.142: No.1.
- Mohammad.BM(1990): Revival of River. Environmental Science and Health part A - Environmental science and engineering: Vol.255. No.8.
- Mohamed Helkal(1993) Illusions of Triumph (An Arab view of the Gulf war) Harper Collins Publishers. London.
- Momeni.AZ: Enshaeh.S: Meghdadi. M: Arminjavaheri. M.(1992) Skin manifestation of mustard gas - Acinical - study of 535 patients exposed to mustard gas. Archives of dermatology: vol.128: No.6.
- Momeni. AZ: Arminjavaheri. M (1994): Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 children and teenagers - Acinical - study. International Journal of Dermatology. Vol. 33: No.3.
- Nagel.J: Whorton. B(1992): Ethnic Conflict and The World System - International Competition in Iraq (1961 - 1991) and Angola (1974 - 1991). Journal of Political & Military sociology. Vol. 20: No. 1.
- Natasha Beschmer (1993): Water and Instability in the Middle East. 23 Tavistock St. London.
- National Research Council (NRC): (1984): Toxicity Testing. Washington: D.C: National Academy Press.
- New Scientist: No takers for Iraq's nuclear fuel. No. 135/1833) 1992
- Nick Cohen: "Radioactive waste left in Gulf by Allies". The Independent: 10 November 1991.
- Nadia Al - Shathely (1998): The Gulf Tanker War. McMillan House. London.
- Patrick Wachsman. Les Droits L Homme. Doloz: Paris.1995
- Peter Barss (1992): Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemical: Biological: or Toxin Warfare. PLS: 11(1):5 - 22: Beech Tree Publishing. (Round Table Article).
- Peter Farb (1959) Living Earth. Harper and Brothers: Publishers.
- Peter Roger and Peter Lydon (1995): Water in the Arab World Perspectives and Prognoses. Harvard University.
- Philippe Delmas. Le Bel Avenir De La Guerre. Gallimard: Paris: 1995.
- Pimentek D and L. Levitan (1986): Pesticides: Amounts Applied and Amounts Reaching Pests. BioScience: Vol.36.
- Porter.JDH:Vankook.FL:Devaux. A(1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps in Iran: May 1991 - The value of cluster sampling in producing priorities and policy.
- Ratcliffe. HE: Swanson. GM: Fischer.LJ (1996): Human Exposure to Mercury - A critical Assessment of the evidence of adverse health effects. Journal of Toxicology and Environmental Health: Vol.49: NO.3.
- Robert S.McNamara: 1968 - 1981.Johns Hopkins University Press.
- Roger Davidson: The extent of Iraq's weapons of mass destruction, Feb: 1998.Civil & - Civil & human

rights bulletin boards.

— Rosenstock, L. and M.R. Cullen (1986). "Pesticides and Related Substances." In *Clinical Occupational Medicine*. Philadelphia: Saunders.

— Rumeny, G.R. 1968. *Climatology and the World's Climates*. New York: MacMillan.

— Schemenauer, R.S.; Cereceda, P. (1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian peninsula. *Atmospheric Environment*. Vol.26A: No.9.

— Schuman, H.; Rieger, C. (1992): Historical Analogies: Generational — effects: and attitudes toward war. *American Sociological Review*. Vol.57: No.3.

— Society for International Communication — GIV — Environmental Sector: 1995: email: edge@easynet.co.uk

— Solberg, Y.; Alcatay, M.; Belkin, M. (1997) Ocular injury By mustard gas. Survey of — Ophthalmology. Vol.41: No.6.

— Sonja Wallenborn: Report Communication Society for international 16.03.1995. — GIV —

— Spiers, E.M. (1986). *Chemical Warfare*. Chicago: University of Illinois.

— Stan Morse (1992) *Gulf Air War*. Aerospace publishing. London: USA.

— Stollar, A. (1978) Influence of the meteorological elements of the nutrition of the plants.

— Stollar, A. (1978) Influence of the meteorological elements of the nutrition of the plants.

— Stapleton, B.: The Shias of Iraq: Parliamentary Human Rights Group: March 1993.

— Swiss Federal Office of Refugees: Theme paper: Iraq: Militants: Zurich: 7 Mai 1996.

— Tawfiq, N.; Olsen, D.A. (1993): Saudi Arabia's response to the 1991 Gulf oil — spill. *Marine pollution Bulletin*. Vol.27.

— Taylor, N.H. (1962) Man and the Soil. *New Zealand Soc. Soil Sci.* Proc. 5.

— The Committee against repression and for democratic rights in Iraq: Iraq since the Gulf War: Zed Books Ltd.: London & New Jersey: 1994. *The Economist*: Back to the Gulf/A time for action in Iraq? 22 Aug. 1991.

— The Health conditions of the population in Iraq: since the Gulf crisis. WHO/EHA/96.1

— The state of the World's Refugees 1997 — 1998. *Humanitarian Agenda*. Statistical Summary. File:///D:/Statsum.HTM.

— Tony Madison: Iraq can make VX nerve gas: Bulletin boards Civil & human rights bulletin board. <http://www.lawlounge.com>.

— Toole, M.J.; Waldman, R.J. (1993) Refugees and displaced persons — War: Hunger: and Public — Health. *Jama — Journal of the American Medical Association*. Vol.270: No.5.

— UNEP. (1991): *Freshwater Pollution*. UNEP/GNEP Environmental Library. No.6: Nairobi.

— UNEP (1993): *Life for Urban Environment: Management Development and Governance Net*. New York.

— UNEP (1992): Status of Desertification and Implementation of UN Plan of Action of Combat Desertification. UNEP/GCSS.III/3 UNEP/Nairobi.

— United Nations Environmental Program (UNEP): 1991. *Environmental Data Report*. 3rd ed. Oxford: Blackwell.

— United Nations Environmental Program (UNEP) 1982; *The World Environment*: 1972 — 1982. Dublin: Tycooly International.

— United Nations: UNHCR Activities Financed by Voluntary: Report for 1994 — 1995 and proposed programmes and Budget for 1996. General: A/AC96/846/Part V/7.

— UNHCR (1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum seekers. Center for Research: Geneva: September 1996: Documentation.

— UNICEF (1996) Situation of Iraqi children. IAC/unicef.html.

— United Nations: 1993: Agriculture & Development in Western Asia: UN Economic and social commission for western Asia: Amman.

— United Nations Economic and social commission for western Asia & FAO Agriculture & Development in

Western Asia: December 1993; No.15.

– United Nations Center for Human Settlements (HABITAT) 1996: *An Urbanising World: Global Report on Human Settlements*. Oxford University Press.

– United Nations Consolidated Inter-Agency Humanitarian Program in Iraq. (1996). <http://info.usaid.gov/appeal/96/irq-app.html>.

– United Nations Development Programme (UNDP) 1991: *Human Development Reports*. Oxford: Oxford University Press.

– United Nations Commission on Human Rights: *Situation of human rights in Iraq*: E/CN.4/1994/58:23 February 1995.

– United Nations (1993) *World Urbanization Prospects. The 1992 Revision*. New York.

– United Nations: *The United Nations and the Iraq – Kuwait Conflict 1990 – 1996: The UN Blue Books Series: Volume IX*: Department of Public Information: UN New York: 1996.

– U.S. Committee for Refugees: *World Refugee Survey: An annual assessment of conditions affecting refugees, asylumseekers, and internally displaced*. USCR Washington DC.: 1996

– Weaver: C.E (1989): *Clays, Muds and Shales*. Elsevier Science. Amsterdam.

– Wilkinson, T.J.(1994) *The Structure and Dynamics of Dry – farming States in Upper Mesopotamia*. *Current Anthropology*,35:5.

– William: C.Brice (1978) *The Environmental History of the Near and middle East Since the Last Ice Age*. Academic Press: London.

– WHO (1996): *Sanctions set Iraqi health back 50 years*. Reuter Information Service. May.25.Geneva.

– WHO: (1970) *Health Aspects of Chemical and Biological weapons*. Geneva.

– World Armaments and Disarmament: Iran (1988) *Conference on Disarmament Documents CD/627*. (April 11). Cited in (1989) *Stockholm International Peace Institute. SIPRI Yearbook 1989*. Oxford University Press:101.

– World Bank: 1992: *World Development Reports: 1992*. Based on WRI data.

– World Fact Book (1994): *Iraq. The world factbook*. provided courtesy of the libraries of the University of Missouri – St. Louis.

– World Resources Institute (1986): *World Resources*. New York.

– World Resources Institute (1992): *World Resources*. Oxford University Press.

– World Urbanization Prospects: *The 1992 Revision*. United Nations: New York: 1993.

– Yahya Sadowski (1998) *What really makes the World go to war*. The Guardian. The Editor Aug.1.1998

– Yezzi: Sayigh (1997) *Armed Struggle and the Search of State: The Palestinian National Movement: 1949 –1993*. Oxford University Press and the Institute for Palestine Studies.

– Ziinskas, RA (1997) *Iraq's biological weapons – The past as future?* JAMA – Journal of the American Medical Association: Vol.278: No.5.

هَذَا الْكِتَابُ

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهر التي كانت شائعة في الماضي، ولم نعد نشرب مياهها صافية، ولا نستنشق هواءً نظيفاً في المدن، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاماً وافراً لعقود عديدة من الزمن، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجتمعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الدول الأفريقية، والدول المنهكة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات أكبر لبعض الوقت، غير أنها في غالبيتها الساحقة، لم تنبئ في بيئتنا، وكثيراً ما تحتوي على تراكيب من السموم والمواد المفسدة بالصحة العامة. كما لم نعد نتمتع بذات السمات المناخية، بسبب تزايد رقعة التصحر، وحرق وتقطيع أشجار النخيل والغابات وزحف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية، وتحولت مدننا إلى أكداس متضخمة في حومة الزحام والكثافة، وهجرت أريافنا، وغطت الأدغال سفوحها وسهولها. أما الوجود الاجتماعي فقد تشوهت صورته وفسدت ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم، وتطبيق مفاهيم الحرب والقسوة، فرضت قيماً ومفاهيم جديدة لاتعرف طعماً للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحية. وشق القلق والريبة والخوف من الغد طريقة إلى النفوس، وفقدت الطفولة بريقها، وضاعت الأجيال الجديدة أمام آفاق تفتح الحياة، وتحولت النعمة والوشاية والتزلف إلى لغة الحياة اليومية. وتدنى الإبداع في ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأكذوبة العصر في التنمية، فإننا نجني اليوم ثمارها في البطالة المتسعة، والفقر المتزايد، وأخطار المجاعة، وتفشي الأمراض وتنوع ألوانها وانتقال الديون والمشاريع المفلسة وغيرها. وإذا كنا قد سررنا بالاستقلال والسيادة لبعض الوقت، فإننا نجابه اليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وفي هذا الكتاب نحاول عبر فصوله التسعة، تسليط الضوء على أوضاع المشكلات البيئية الطبيعية والاجتماعية، ومن ثم تحديد اتجاهات خيارات المستقبل.

